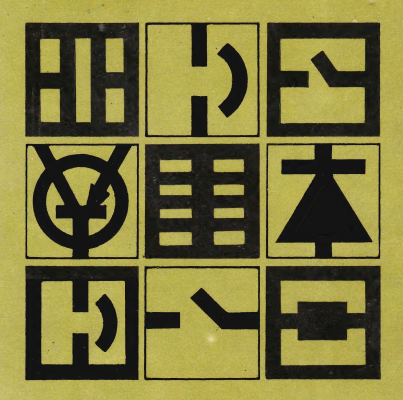
常用电子 电器元件手册

船舶工业总公司七一三所 编



常用电子电器元件手册船舶工业总公司七一三所编

常用电子电器元件手册

中国标准出版社出版 (北京复外三里河) 北京新丰印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

开本787×1092 1/16 印张521/4字数1,200,000 1986年9月第一版 1986年9月第一次印刷 印数1-20,000

书号: 15169·3-357 定价12,50元

标目46-1

前 言

我所在科研工作中,需要一本内容广泛、种类齐全,通用性强,篇幅短小的常用电子电器元件手册,供设计、订货和维修时使用。为此,我们统计了各种类型的控制系统和一些控制设备使用电子电器元件的情况,收集了数百家电子电器元件生产厂的最新产品样本和大量现行标准,结合我们多年来从事控制系统研制和电子线路设计的经验,对大量元器件的性能进行了分析、比较、选择、压缩,编辑了这本《常用电子电器元件手册》。

在编辑过程中,根据对百余种型号的电视机、收录机使用电子元件的统计结果,增加了电视机、收录机 常用 电子元件的主要性能部分,使本手册的内容更广泛、更实用。在产品品种上。不但选用了船用,而且还注意选用了陆用和民用等不同使用条件的电子电器元件,并对它们的用途、使用条件、主要参数、外形和安装尺寸、采用的标准及部分生产厂家都有比较详细的介绍。

在编辑过程中,因为考虑到各厂都有自己的特色,不同生产厂的产品即是型号相同,往往在指标上也略有差异,编辑时我们就以某一生产厂家的产品目录为主录用,有些地方对各厂的不同情况略有说明。因客观条件限制手册中仅介绍了一部分生产厂,有些生产质量很好的厂家未能列入,手册中各生产厂名次的排列是随机的。

为了贯彻法定计量单位,我们在编辑时将各厂手册中旧的计量单位已 都 换 算成了法定计量单位,机电产品在手册中本应一律使用新的公差配合标准,但目前尚有部分生产厂在产品中仍使用旧的公差标准,因涉及面广,编者不便自行换算,故本手册中的部分机电产品仍沿用了旧的公差配合标准,请读者在使用时注意,

本"手册"所列元器件适用于组成电气、电液、可控 硅等自动控制系统及其辅助控制线路,也适用于组成一般性电子路线及装修收录机、电视机。可供研究、设计、生产等部门有关专业的工程技术人员、大专院校有关专业的教师、学生及其他无线电爱好者、家用电器修理行业的同志在设计和维修时使用。

参加"手册"编写的同志有胡立峰,张士炯,信士兰,祝晓康。张士炯和胡立峰同志对全书 进行了统一编辑和校核。强载杰、郑家瑜、张宝海、孙万兰、张长顺、黄友明、胡项南等同 志参加了本手册的校对工作。

本"手册"所列产品,绝大部分都请主要生产厂仔细校核过,如有遗漏和错误之处欢迎批评指正。

编者 1986年 **4** 月

目 录

第一部分 半导体器件

 ,	半导体器件型号命名及符号意义 (1)
	(一) 半导体器件型号命名方法(1)
	(二) 半导体集成电路型号命名方法(2)
	(三) 半导体二极管参数符号及其意义 (3)
	(四) 半导体三极管参数符号及其意义(6)
<u> </u>	二极管(10)
	(一) 检波二极管(10)
	150MHz 系列(2AP1~2AP7)·······(10)
	100MHz 系列(2AP9、2AP10、2AP10B)·················(11)
	40MHz 系列(2AP11~2AP17)······(11)
	400MHz 系列(2AP803)······(12)
	400MHz 系列(2AP30、2AP31)·······(13)
	(二) 开关二极管(14)
	微型(DO-35)玻封硅开关二极 管(14)
	2CK70(2CK10)系列外延平面型高速开 关二极 管(15)
	2CK74系列外延平面型高速开关二极 管······(16)
	2C K78(2CK42-44)系列外延平面型大电流高速开关二 极 管······(18)
	G2CK84高可靠台面开关二 极 管·····(19)
	(三) 整流二极管(20)
	BZO3硅扩散型玻璃钝化封装整流二极管(20)
	BZO5硅扩散型玻璃钝化封装整流二极管(22)
	BZ1硅扩散型玻璃钝化封装整流 二 极 管 (23)
	2CZ52型硅半导体整流 二极 管(25)
	2CZ53型硅半导体整流二极管(26)
	2CZ54型硅半 导体整流二极管 (27)
	2CZ55型硅半导体整流二极管(28)
	2CZ56型硅半导体整流二极管(29)
	2CZ57型硅半导体整流二极管(30)
	2CZ58型硅半导体整流二极管(31)
	2CZ60型硅半导体整流二极管(32)

	ZP100硅半导体整流二极管	(3	3)
	ZP200硅半导体整流二极管	(3	4)
	ZP300硅半导体整流二极管····································		
	(四) 硅单相桥式整流器	(3	6)
	1CQ-1 硅 单相 桥式整流器····································	(3	6)
	1CQ-2硅 单 相桥式整流器····································	(3	37)
	1CQ-3型单相桥式整流器····································		
	0.5A桥型整 流 组 块··································	(3	38)
	1A桥型整 流 组 块··································		
	1CQ-6硅单相桥式整 流 器		
	1CQ-7硅单相桥式 整流 器		
	QL51型 硅 单相桥式整流器		
	1CQ(立式)硅单相桥式整流器······		
	(五) 稳压二极管		
	2CW50~2CW65系列硅稳压二极管		
	2CW72~2CW77系列硅稳压二极管		-
	2CW100~2CW121系列硅合金型稳压二极管····································		
	2CW130~2CW149硅合金型稳压二极管		
	2DW230~2DW236系列硅平面温度补偿稳压二极管······		
	2CW50~1/2W200稳压二极管		
	2CW101~2CW64稳压二极管		
	2DW 50~2DW 54硅稳压二极管		-
	2DWφ6~2DWφ14硅平面双向限幅稳压二极 管······		-
	(六) 单结晶体管		,
	BT31型硅双基极单结晶 体 管		
	BT33型硅单结 晶 体 管		
	BT40型硅可调单结晶体 管(PUT)		
	(七) 部分国产电视机用整流管特性		
	(八) 半导体闸流管		
	反向阻断型普通半导体闸流管使用说明		
	3CT051反 向阻断型普通半导体闸流管····································		
	3CT101反向阻断型普通半导体闸 流 管···································		
	3CT103反向阻断型普通半导体闸 流 管···································		-
	3CT104反向阻断型普通半导体闸 流 管···································		
	KP型可控硅整流 元 件		
	KK型快速可控硅整流元 件		
*	KS型双向可控硅整流 元 件		
	3DTIK . 3DT16K		
Ξ,	三极管	(7	'3)
	2		

(一) 大功率三极管(73)	
3DA系列晶体管使用说明(73)	
®DA150型硅NPN高频大功率三极管(73)	
国产电视机常用晶体管主要特性(3DA型)(74)	
3DD系 列 晶 体管使用说明 ······(74)	
3DD151、3DD152型NPN硅扩散台面低频大功率三 极 管(75)	
3DD153型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(77)	
3DD155型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(78)	
3DD157型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(79)	
3DD159型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(80)	
3DD162型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(81)	
3DD163型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(82)	
3DD164、3DD165、3DD166型NPN硅扩散台面低频大功率 三 极 管(83)	
3DD167型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(84)	
3DD170、3DD171、3DD172型NPN硅扩散台面低频大功率 三 极 管 (85)	
3DD173、3DD174型NPN硅扩散台面低频大功率三 极 管(86)	
3DD175型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(87)	
3DD176型NPN硅扩散台面低频大功率三极管(88)	
3DD7-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率 三 极 管(89)	
3DD3-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率 三 极 管(90)	
3DD9-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率 三 极 管(91)	
3DD10-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极 管(92)	
3DD11-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管(93)	
3DD12-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极 管(94)	
3DD14-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极 管(95)	
3DD12-T硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管(96)	
3DD14-T硅NPN型三重扩散台面大功率三极 管(97)	
国产电视机一些常用晶体管主要特性(3DD型)······(98)	
3CA1型PNP硅外延平面高频大功率三极 管(100)	
3CA2型PNP硅外延平面高频大功率三极管(100)	
3CA3型PNP硅外延平面高频大功率三 极 管 (101)	
(二) 小功率三极管(102)	
收音机常用低频管 主 要 特 性 (3AX型)······(102)	
收音机常用高频管主要 特 性 (3AG型) (103)	
3DG系列三极 管 使 用 说 明 ······(104)	
3DG100型NPN硅平面高频小功率三 极 管 (105)	
3DG102型NPN硅外延平面高频小功率三 极 管 (106)	
3DG111型NPN硅外延平面高频小功率三 极 管 (107)	
3DG120型NPN硅外延平面高频小功率 三极 管 (108)	

3DG130型NPN硅外延平面	高频小功率三极管(109)	
	小功率高反压三 极 管(110)	
3DG170型NPN硅外延平面	小功率高反压三 极 管(111)	
3DG180型NPN硅外延平面	高频小功率高反压三极 管(112)	
3DG182型NPN硅外延平面	高频小功率高反压三 极 管(113)	
3DG85硅NFN型小功率 微	坡三极管(114)	
	率三极管(115)	
国产电视机一些常用晶体管	主要特性(3DG型)(116)	
3DK100型NPN硅外延平面	小功率开关三 极 管(118)	
	小功率开关三 极 管(119)	
3DK104型NPN硅外延平面	小功率开关三 极 管(119)	
3CK10型PNP硅外延平面为	功率 开 关 三 极 管(121)	
3CK5型PNP硅外延平面大	功率 开 关三极 管(122)	
国产电视机常用晶体 管 特人	生 (3DK、3AK型)······························(123)	
3CG100型PNP硅外延平面	高频小功 率三 极 管(124)	
3CG111型PNP硅外延平面	高频小功率三 极 管(125)	
3CG120型PNP硅外延平面	高频小功率三 极 管(126)	
3CG130型PNP硅外延平面	高频小功率三 极 管(127)	
3CG160型PNP硅外延平面	高频小功率高反 压三极 管(128)	
3C G170型 PNP 硅外 延平回	「高频小功率高反压 三 极 管························(129)	
3CG180型PNP硅外延平面;	高频小功率高反压三 极 管(130)	
国产电视机常用晶体管 主 要	特性(3CG型)······(131)	
	(132)	
MOS与结型系列场效应晶体	管 使 用 说 明 (132)	
3DO1沟道耗尽型MOS场效	並晶 体 管······(132)	
3DO4N沟道耗尽型MOS场刻	対应 晶 体 管(134)	
3DJ6N沟道结型场效应晶体	管(135)	
3DJ7N沟道结型场效应晶体	管(136)	
	管	
	(140)	
	管(140)	
	管·······(141)	
	管····································	
	管····································	
YZ6057, YZ6058, YZ6059	型NPN硅功率达 林 顿 管(145)	
	(146)	
	(146)	
	(147)	
S3D G6硅NPN平面型高频小	功率hpE对称三极管(149)	

四、特殊用途的半导体器件		
(一) 光耦合器		
光耦合器使用说明		
GO101、GO102、GO103三 极 管型光耦合器 ····································	(1	52)
GO401、GO402单向 低通导三极管型光耦合器 ······	(1	53)
GO405、G 0 406、GO407双向低通导三极管光耦合器		
GO201、GO202、GO203达林顿型光耦 合 器 ··································		
(二) LDD500系列发光数码管	(1	56)
(三) 其他	(1	57)
2ACM 型 磁 敏二极 管	(1	57)
QM-N5型气敏半导体器 件:	(1	58)
闪电牌BJ-3A型可燃气体安全报警器 ·······	(1	59)
防爆式FB-4型可燃气体安全报警装置。		
SM-1型湿敏半导 体 器 件 ······		
SM-C-1 型湿度 传 感 器	(1	62)
SM-C-2型湿度传感器		
五、线性集成电路(
(一)运算放大器		
5G922(类似F001)低增益运算放大器		
F003中增益运算 放 大 器 ·································		-
F004中增益运算 放 大 器 ········		
F007高增益运算 放 大 器 ·································		
F009高增益运算 放 大 器 ·································		
F010低功耗运算 放 大 器 ·································		
F011低功耗运算放 大 器 ··································		
FC4低功耗运算 放 大 器 ·································		
FC54低功耗运算放 大器 ·······		
F3140型双极——MOS运算 放 大 器	(1	83)
5G28高阻抗运算 放 大 器 ·································		-
CF747型通用双运算放大器		
LB312组装低功耗运算 放大器 ···································		
(二) 电压比较器		
LFC5电压比较器		
(三) 全波相敏整流放大器	-	
LZX1全波相敏整流放 大		-
LB301组装相敏放大器		
(四) LB302双通道脉冲宽度调制器 ······	(19	98)
(五) KC系列单片集 成可控硅触发器 ······		
KC01可控硅移相触发器 ····································	(20	01)

K	C02单路双脉冲形成 器 ···································	203	,
	C05可控硅移相触 发 器 ·················(٦
	C08可控硅过零触发器 ····································		
	C11可控硅移相触发器 ···············(
K	C09可控硅移相触 发 器 ···············(211)
K	C42脉冲 列 调 制形成器 ······(213)
K	C41六路双脉冲形成器 ············(215)
(六)	71.11.31.2		
三	端固定正压稳压器(W78L00、W78M00、W7800)(218))
	端固定负压稳压器(W79L00、W79M00、W7900)(
	端固定稳压器常用接线方式(
	VY10正负双集成稳压 电 源(
	国产黑白电视机用集成块内电路及主要电性能参数(
	A1144集成 块(•	
	1167集成 块(
	583 集 成 块(5		
	581 集 成 块(;	-	
	1166集 成块(:		
	582 集 成 块(2		
(八)			
	810音频功率放大器()		
(九)	收、录音机常用集成电路及代换(
	净体器件外形尺寸(2		
	分立器件外形尺寸图(
(二)	, ,		
-	身体器件新旧型号对照表(•	
	半导体二极管新旧型号对照表()		
(二)	半导体三极管新旧型号对照表(:	266)	
	第二部分 电容、电阻、电位器		
一、有乡	长标准摘录(:	280)	
(-)	电子设备用电阻器、电容器型号命名法(280)	
(二)	电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏		
差系列	·	•	
(三)	电子设备用固定式电容器工作电压系列(2	285)	
	电子设备用电阻器额定功率系列(2	-	
(五)	电阻器、电容器标志内容与标志方法(2	286)	
二、电容	♀器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(2	293)	
(-)	资介电容器(3	393)	

	CC1型圆片形瓷介电容器	(293	;)
	CC3型叠片瓷 介 电 容 器	(296	;)
	CC4C型高频独石瓷介电容器 ····································	(297	')
	CC101型微带瓷介电容器	(299)
	CT1型圆片形低频瓷介电容器 ·······	(301	.)
	CT3型叠片低频瓷介电容器 ····································	(303	3)
	CT4C型低频独石瓷介电容器 ····································	(304	1)
(.	二) 金属化纸介电容器	(306	3)
	CJ11型金属化纸介 电 容 器	(306	3)
	CJ40型密封金属化纸介 电 容器	(308	3)
	CZJ10型低压大容量金属化纸介电容器 ·······	(312	2)
	CZJD型密封金属化纸介电 容器	(314	1)
	CH63A、CZ63A型电风扇电容器	(317	7)
	CHY-X、CZY-X型油浸洗衣机 电 容器 ··································	(318	3)
(三)涤纶电容器	(320)
	CL11型涤纶电 容器	(320)
	CL20、CL21型金属化涤纶 电 容 器	(322	2)
(四) 云母电容器	(324	1)
	CY2型云母 电 容器	(324	ŀ)
	CY22小 型独石云母电容器 ····································	(326	3)
	CYRX型小型耐热云母 电 容 器			
(五) 漆膜电容器			
	CQ1型漆膜电容器 ·······			
	CQ10、CQ40型浆碳酸酯漆膜 电 容器	(333	3)
	CQ11型漆膜电容器	-		
(六) 玻璃釉电容器			
	CI2型玻璃釉电容器	_		-
	CI3型高频陶瓷玻璃釉电容器 ·····	(340)
	CI4型高频陶瓷玻璃釉电容器			
(-	七) 电解电容器			
	CD03型LL系列低漏电流铝电解 电 容器 ··································			
	CD03型BP铝电解电容器	-		
	CD7-S型铝电解 电 容 器 ·······			
	CD11型铝电解电容器 ······			
	CD12、CD13、CD14、CD15型铝电解电 容器 ·······	(35 3	;)
	夹圈			
	CD261A型低压大容量铝电解电容器(辅助引线增强结构) ····································			
	CD26型铝电解 容 器 ······			
	CD26-1型铝电解电容器 ····································	(361)

4型铝电解电容器	(366)	
11A型铝电解电容器 ····································	(368)	
型固体钽电解电容器	(370)	
型非固体电解质 钽电 容 器	(372)	
型液式钽电解电容器	(374)	
0型液式钽粉电解电容器	(376)	
43型液式杯形烧结钽粉电解电容器	(378)	
型烧结钽粉固体电解质钽片电容器	(379)	
架 m	(382)	
碳膜、合成膜电阻器	(382)	
型碳膜 电阻 器	(382)	
(小型碳膜 电 阻 器	(385)	
《小型合成膜电 阻 器	(387)	
Z型高阻合成膜电阻器	(388)	
氧化膜、金属膜 电 阻 器	(389)	
型氧化膜 电阻 器	(389)	
0型精密氧化膜 电 阻器	(392)	
1型有机实芯电阻器	(394)	
!金属膜 电 阻 器	(396)	
型小型耐热精密金属膜电阻器	(398)	
型精密金属膜电阻器	(401))
型超高频金属膜电阻器	(403)	
型兆欧金属膜电阻器	(406)	
型精密金属膜电 阻 器	(408))
线绕电阻器	(410))
0型功率型被釉线绕电 阻 器	(410))
元件型号命名方法	(415))
电阻器的主要参数系列	(417))
1型普通用负温度系数热敏电阻器	(418))
2型普通用负温度系数热敏电阻器	(420))
IA型补偿用正温度系数热敏电 阻 器 ·······	(423)	•
型 倫	(425)	i .
线绕电位器	(425)	
16刑並通的图线线由位型	(.498)	
D2-53型带指针精密多圈线绕电位器		
	4型铝电解电容器 DIA型铝电解电容器 型排固体电解更容器 型液式钽制电解电容器 型液式组制电解电容器 O型液式组粉电解电容器 A型旋转组粉固体电解质包片电容器 W 透旋性电阻器 W 碳膜、合成膜电阻器 W 心型高成膜电阻器 O型精密的主要型点成膜电阻器 型有机实芯电阻器 型有机实芯电阻器 型有机实芯电阻器 型射密金属膜电阻器 型粉密金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数金属膜电阻器 型形数条线绕电阻器 和型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 1型被渗线绕电阻器 2型普通用负温度系数热敏电阻器 14型普通用负温度系数热敏电阻器 2型普通用升负温度系数热敏电阻器 2型普通用升负温度系数热敏电阻器 2型普通用升负温度系数热敏电阻器 2型普通用升负温度系数热敏电阻器 器	6-2型铝电解电容器 (364) 4型铝电解电容器 (366) 11A型铝电解电容器 (368) 即固体电解电容器 (370) 型非液体电解质 组电 容器 (372) 型液式组电解电容器 (374) の型液式组粉电解电容器 (374) 0型液式组粉电解电容器 (376) 43型波式杯形烧结钽粉电解电容器 (376) 43型波式杯形烧结钽粉电解电容器 (378) 器 (382) 碳膜、合成膜电阻器 (382) 碳膜、合成膜电阻器 (382) 碳膜、合成膜电阻器 (382) 小型碳膜电阻器 (383) 小型硫膜电阻器 (388) 氧化膜、色限膜 电阻器 (388) 氧化膜、色限膜 电阻器 (388) 氧化膜、电阻器 (388) 1型高调全成膜电阻器 (392) 型有机实芯电阻器 (394) 金属膜电阻器 (394) 金属膜电阻器 (394) 全属膜电阻器 (401) 型力率型被制线绕电阻器 (401) 型型高颜金属膜电阻器 (401) 型型高颜金属膜电阻器 (401) 型性高颜金属膜电阻器 (401) 型性高颜金属膜电阻器 (401) 型性高颜金属膜电阻器 (401) 型性高颜金属膜电阻器 (401) 型性高颜金属膜电阻器 (401) 型性高级金属膜电阻器 (401) 型性高级金属膜电阻器 (401) 型性高级金属膜电阻器 (401) 型性高级金属膜电阻器 (401) 型性高级金属膜电阻器 (401) 型性高级金属膜电阻器 (401) 型性高级线线电阻器 (403) 型体微线线电阻器 (410) 型力率型被制线线电阻器 (411) 1型普通用负温度系数热敏电阻器 (412) 1型普通用负温度系数热敏电阻器 (413) 破 感电阻器 (414) 1型普通用负温度系数热敏电阻器 (416) 1型普通用负温度系数热敏电阻器 (417) 1型普通用负温度系数热敏电阻器 (418) 2型普通用负温度系数热敏电阻器 (416) 1.1型普通用负温度系数热敏电阻器 (416) 1.1型普通用负温度系数热敏电阻器 (417) 1.1型普通用负温度系数热敏电阻器 (418) 2型普通用负温度系数热敏电阻器 (426) 1.1.1型补偿用正温度系数热敏电阻器 (426) 1.1.1型补偿用正温度系数热敏电阻器 (426) 1.1.1型补偿用正温度系数热敏电阻器 (426) 1.1.1型补偿用正温度系数热敏电阻器 (426) 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.

	W X72型精密单圈线绕电位器 ····································	433)
	(二)有机实芯电位器(435)
	WS型有机实芯电位器(435)
	WS22型有机实芯 电 位 器 ·······(4	4 37)
	WS23型有机实芯电位器(439)
	(三) 玻璃釉电位器(441)
	WI11-1、2型玻璃釉 电位 器 ······(441)
	WIW 1-1、2型型微调玻璃釉电 位 器 ······(443)
	WI14、WI15型微调玻璃釉 电位器(
	螺杆驱动WIW1012型微调玻璃釉 电 位(
	(四)碳膜电位器(4	148)
	WH173小型直滑碳膜电 位 器 ······(448)
	WTH型合成碳膜电位器 ······(
	WH5型合成碳膜电位器 ······(4	
	WH111型推拉式开关合成碳膜电 位器 ······(464)
	第三部分 插头座、开关、按钮、信号灯、	
	保险器、表头、散热器、接线板	
۰,	、插头座(
	CZJX-Y型印制电路板插座(-
	CZJX-Y-1型 印 制 电路板插座(
	CY1型印制电路板插座······(
	JB型印制电路板插头座(-
	CY251型 印制电路 板插头座 ······(
	P型圆形插头座 ······(
	X 型小圆形插头 座 ······(-
	2CX型小圆形插头座 ······(
	XK型插头座(•
	CD6型 超 小型矩形插头座 ······(•
	CB2型矩形插 头 座(
	CA型 矩形 插头 座(
	CZJ型线簧孔船用 矩形 插 头座(
	CDb型 微 矩形 插头 座(
	DC2型带状电缆插头座 ······(
	SZX型小型双列集成电 路插座(
	YSZX (CJZ2)型小型双列集 成电 路 插 座(
	LC、WC型小型检查 插 孔(
	CSX2、CKX2型小型二芯插塞插口(
	发光二极管管座(528 1
	彩色显象管管座(

	、开关	(54	0
	KCT 型椭圆形瓷质波段 开 关	(54	0]
	KNX型小型钮子 开 关	(54	3
	KN3-A、KN3-B型银子开 关	(54	4
	KN4型钮 子 开 关	(54	6
	KNG2型双极杠杆式接点 钮 子 开 关	(548	8]
	AN型按钮 开关	(552	2)
	AN4型小型按 钿 开 关	(55	3)
	KZJ2D型 带灯直键 开 关	(554	4
	KW1-5、KW1-6型 微 动开关	(55	8)
	KWX型小型微 动开关 ·······	(560	0)
	HZ10H-10保 护式组 合 开 关	(56	1)
	HZ910M系列船用气密式组 合 开 关(562	:)
	船用限位开关 LX91((564	į)
	船用行程开关LX914	(565	j)
	KBB-2W2D、KB2-2W4D拨动 开关	(565	;)
	KBB-25C3W4D、3W10D拨动开关	(567	7
	2W13D软轴录放开关(568	.)
	KHXR型4W10D、3W8D软带滑动开关((569	1)
	KAJ型按键开关(
Ξ,	,接组	(572	.)
	LA91型船用控制按钮 ······(572)
	LA10系列 按 钮		
	LA18系列积木式按钮 ··················(
	LA19系列信号灯按钮 ·······(
四、	信号灯(
	DH1-5型信号灯盒(
	DH10-3型信号灯 盒(581)
	DH16-2型信号灯盒(
	XDX型信号灯 盒(
	DX 1、DX 2 型信号灯盒 ·······(586)
	发光二极管(587)
	XDC1信号灯盒 ······(
	XDX5-1、XDX5-2信号灯盒(
	保险器(
	RL93系列 螺旋式船用熔 断 器 ······(
	BLX-1型 保险 丝 盒(595)
	BLX型、BCF型 保险丝 盒 ······(596)
	BH002-20型 螺旋式保险器 盒(598)

	BLXN型保 险 器 盒 ·································	(59	9)
	BHG-4告警熔 丝 座			
	保险管			
	BLC超小型保险 器 盒	(60	3)
	BH6-0-20型悬挂式保险 器 盒	• (60	4)
	BH4-5-20型立式、卧式印制板用保险器 盒 ···································			
六、	表头			
	85C1-A、V型电表 ····································	(60'	7)
	69C7-A、V型电表 ····································			-
	44C5-A、V型电表 ····································			
	FL-2型固定式定值分 流 器 ··································	(610)
	.叉指型散热器			
八、	接线板	(623	3)
	Abit may short the Late Late Late and may			
	第四部分 继电器、接触器			
	继电器			-
(一) 微型直流电磁继电器			
	JRW-3M型 继 电 器 ······	•		-
(二) 超小型直流电磁继电器	•		•
	JRC-4M型超小型小功率密封继电器			
	JRC-5M型超小型小功率密封继电器			-
	JRC-7M型电磁继电器			
	JRC-17M型超小型小功率 密封 继电器			
(三) 小型直流电磁继电器			-
	JRX-2、JRX-3型小型直流电磁继电器 ····································			
	JRX-5A型电磁继电 器			
(四) 小型中功率电磁继电器			
	4091小型中功率电磁继电器			•
	JZX-6MA型直流电磁继电 器			
	JZX-10M型密封电磁继 电 器			•
	JZX-11M 小型中功率密封继电 器			
(五) 小型大功率电磁继电器			
	JQX-3M型小型大功率密封 继 电 器			
	JQX-5M型小型大功率密封 继 电 器 ·································			
(六) 保持继电器			
	JMC-7M型磁保持 继 电 器		651)
	JMX-9M 型磁保持继 电 器			
二、	接触器			
	CT91系列船用电磁式交直流接触器	(655)

	QC98系列船用电磁起动 器······	(664	1)
	第五部分 电线、电缆			
	电线			
. ((一) 安装线	(67	7)
	RV型铜芯聚氯乙烯绝缘 软线 ···································	(67	7)
	RVB、RVS型铜芯聚氯乙烯绝缘 软线	(678	3)
	RVV型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 软 线	(680))
	BV普通型、PV-105耐热型聚氯乙烯绝缘电线			
	RVVP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软线 ····································	(683	3)
	AV型聚氯乙烯绝缘仪表安装 线 ···································	(685	5)
	AVR、AVRP型聚氯乙烯绝缘安 装 线	(686	3)
	JBF型丁睛聚乙烯复合物绝缘引接线 ····································	(687	7)
	SBVR、SBVRP型小型聚氯乙烯安装线			
((二) 聚酯漆包圆铜线	(690)
	QZ-2型聚酯漆包 圆 锔 线 ·································	(6 90)
Ξ,	电缆	(693	3)
	CF31、CF32型船用电力电缆	(6 93	;)
	CFR型船用软电力电缆	(697	7)
	CRHF型船用橡皮绝缘护套特软电力 电缆	(700))
	CEF、CEY型船用耐油耐热电力 电 缆	(702	2)
	船用电力电缆敷设载流量表	(706	;)
	CHHYP、CHHYP32型船用绝缘通 信 电 缆 ·································	(708	;)
	YH型电焊机用铜芯软电 缆	(710)
	\$\$\$\$ - \$\$\$ /\			
	第六部分 电机、微电机			
一、	自整角机			•
	KL系列自整 角 机			-
	KJ控制式、LJ力矩式新系列自整 角 机			
	45LK4B力矩控制式自整角 机	•		•
_ ,	旋转变压器 "			
	旋转变压器的运用			
	XZ、XDX旋转变压器 ····································			-
	多极、双通道旋转变压器			-
	XZW无接触旋转变 压 器			
	无接触式多极旋转变压器	•		•
	YG系列感应移 相 器			
	多极双通道感应移相器			
Ξ,	测速发电机	(736)

	直流测速发电机的应用	(736	3)
	ZCF121型直流测速发电机	(736	3)
	TD-102型直流测速 发 电 机 ·································	(738	3)
	CY型永磁式 宣流测速 发 电 机 ·································	(740))
	CY型永磁式低速直流测速发 电 机	(741	1)
	CK系列交流测速发电 机·	(743	3)
	CK系列空心杯转子异步测速发电 机	(745	5)
	永磁脉冲测速发电机	(748	3)
	170CYB01带温度补偿直流测速发电机 ····································	(749)
四、	,直流伺服电动机及机组	(751	()
	直流伺服电动机的应用	-		-
	SZ系列直流伺服 电 动 机	(751)
	ZW无刷直流电动 机			
	永磁式直流力矩电动机			
	70S-CZK01宽调速永磁直流伺服—测速机组 ····································			
	160ZS-C01直流伺服一测速 机组			
	低速同步电机	-		•
	Z-132H直流电动机	(7	75)
	S-CZK直流宽调速永磁式直流电 动 机			
Ħ,	电机扩大机	-		•
	ZKK系列电机扩 大 机			
六、	异步电动机	•		•
	Y系列三相异步电动机			
	Y-H系列船用三相异步电 动 机 ··································			
	YB-H系列隔爆型船用三相异步电动机			
七、	变频机	•		•
	BP系列变频 机	•		•
附录	法:选用国家标准、部标准目录	(8	15)

第一部分 半导体器件

一 半导体器件型号命名及符号意义

(一) 半导体器件型号命名方法 (GB 249—74)

本标准适用于无线电电子设备所用半导体器件的型号命名,它由五个部分组成,如下表:

第	-一部分	第二部分			第 三 部 分	第四部分	第五部分	
用数字表 示器件的 电极数目		用汉语拼音字母表示 器件的材料和极性				用汉语拼音字母表示器件类别	用数字表 示器件序 号	用汉语拼 音字母表 示规格号
符号	意 义	符号	意	义	符号	意 义		•
2	二极 管	A	N型	锗材料	Р	普通管		
3	三极管	В	P型	锗材料	V	微波管		
		C	N型	硅材料	W	稳压管		
		D	P型	硅材料	С	参量管		
		A	PNP 型	锗材料	Z	整流器		
		В	NPN型	锗材料	L	整流堆		
		C	PNP 型	硅材料	S	隧道管		
		D	NPN型	硅材料	N	阻尼管		
	,	Е	化合物材料	F}	U	光电器件		
					K	开关管		
					X	低频小功率 管 (fα<3 M Hz, P _C <1 W)		
					G	高频小功率管(f _α ≥3 M Hz., P _c <1 W)	!	
					D	低频大功率 管 (fα<3 M Hz .Pc≥1 W)		
	Ì				Α	高频大功率管(f _α ≥3 M H z, P c≥1 W)		
	1				T	可控整流器		
					Y	体效应器件		
		ŀ			В	雪崩管		
					J	阶跃恢复管		
					CS	场效应器件		. v
					BT	半导体特殊器件		
					FH	复合管		
					PIN	PIN 型管		
					JG	激光器件	:	

(二) 半导体集成电路型号命名方法 (SJ 611 — 77)

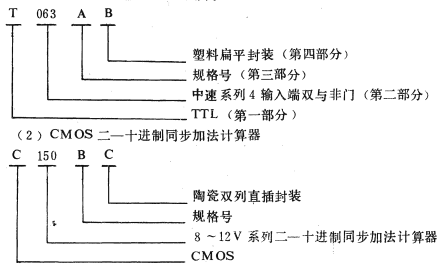
本型号命名方法适用于按部标准(半导体集成电路系列品种)和产品标准生产的半导体集成电路。

1. 半导体集成电路的型号由四个部分组成,其四个组成部分的符号及意义如下:

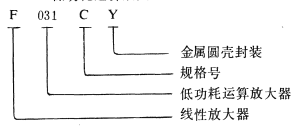
第	一 部 分	第二部分	第 三 部 分	第	四部分	
	的类型、用汉语 字母表示	电路的系列及品种序号, 用三位阿拉伯数字表示	电路的规格号,用 汉语拼音字母表示	电路的封装、用汉 语拼音字母表示		
符号	意 义	参见"半导体集成电路 系列品种代号表"		符号	意 义	
T	TTL			A	陶瓷扁平	
Н	HTL			В	塑料扁平	
E	ECL			С	陶瓷双列	
I	HL			D	塑料双列	
P	PMOS			Ý	金属圆壳	
N	NMOS			F	F 型	
С	CMOS					
F	线性放大器					
W	集成 稳压器					
J	接口电路					
÷	:	1				

2. 示例:

(1) TTL 中速 4 输入端双与非门



(3) 低功耗运算放大器



(三)半导体二极管参数符号及其意义

表1-1

符号	名称	定义
<i>V</i> _B	反向峰值击穿电压	锗检波、开关管在给定的反向电流下的电压值; 硅整流、开关
		管、硅堆反向为硬特性时,其反向伏安特性曲线急剧弯曲点的电压
ř		值(峰值),如产品为软特性时,则其值为给定的反向漏电流下的
		电压值 (峰值)
V R	反向工作电压	锗检波、硅开关二极管通过规定的反向电流(IR)在极间产生
	·	的电压; 硅整流管等于或小于三分之二的击穿电压V _B 值; 在规定的
		使用条件下,在正弦半波电阻性负载的电路中,硅堆正常工作所允许施加的最大反向峰值电压
V_{F}	正向电压降	通过规定的正向电流时在极间所产生的电压降
$V_{\mathbf{Z}}$	稳定电压	压稳压二极管的稳压范围内,通过的反向电流为规定值时,在极间
_	10,72 0,71	产生的电压降
V_{S}	通向电压(信号电压)	7 SERVICE PROPERTY
$\nu_{\rm o}$	交流输入电压	
$\nu_{\rm c}$	整流输入电压	
$V_{\rm P}$	峰点电压	
$\triangle V_{\rm F}$	正向电压降差	
$\boldsymbol{\mathcal{V}}_{n}$	中心电压	
$\nu_{ ext{ iny V}}$	谷点电压	
$V_{\rm RM}$	反向峰值电压 (最高	一般等于或小于2 3 的锗检波、开关二极 管的 击 穿 电 压值
	测试电压)	$(V_{ m B})$, $V_{ m RM1}$ 、 $V_{ m RM2}$ 分别为高、低温性能试验时的最高反向工作电
		压: 硅堆V _{RM} =1.5, V _R ≤ V _B
$V_{\rm OM}$	最大输出平均电压	
$V_{\rm ZM}$	最大输入峰值电压	
${V}_{\mathrm{EB}}$ ${V}_{\mathrm{FM}}$	饱和压降	
V FM	最大正向电压降 工作电压	
$V_{ m RRM}$	工作电压 反向重复峰值电压	
$V_{\rm DRM}$	断态重复峰值电压	
V _{SWR}	电压驻波比	
$V_{\rm B2B1}$	基极间电压	
$V_{\rm BE10}$	发射极与第一基极反	
_ ** * -	向电压	
$I_{R}(I_{B})$	反向直流电流 (反向	在测反向特性时,给定的反向电流;硅堆在正弦半波电阻性负

符,号	名 称	定义
	漏电流)	载的电路中,施以反向电压规定值时,所通过的电流,硅开关等两端
		加上反向工作电压 VR值时通过的电流(稳压二极管在规定的反向电
		压下,产生的漏电流:整流管在正弦半波最高反向工作电压下的漏电
<i>I</i> * _F	正向直流电流(正向	流)
* F	测试电流)	在整流管、硅堆在规定的使用条件下,在正弦半波中允许连续通过的
	NO NO COURT	最大工作电流(平均值),硅开关管在额定功率下允许通过的二极管
		的最大正向直流电流 (测稳压二极管正向电参数 时 给 定 的 电 流)
I M [I FM	正向峰值电流	在额定功率下,允许通过二极管的最大正向脉冲电流
· 1 * z	稳定电压电流(反向	测试反向电参数时、给定的反向电流
	测试电流)	
I^{\bullet}_{0}	整流电流	在特定线路中规定频率和规定电压条件下所通过的工作电流
$I_{\rm H}$	恒定电流	
I_{i}	起辉电流	
I_p^{\bullet}	峰点电流	
I_{V}^{\bullet}	谷点电流	
I _D	暗电流	
I L	光电流 最大正向(整流)电流	在规定条件下,能承受的最大正向瞬时电流;在电阻性负荷的
I_{OM}	取入止門(登伽) 电弧	工频正弦半波整流电路中允许连续通过锗检波二极管的最大工作电
		流
I _{CM}	最大输出平均电流	/
I^{\bullet}_{ZM}	最大稳压电流	在最大耗散功率下,稳压二极管允许通过的电流
<i>I</i> * _{RM}	反向峰值电流	
$I_{\rm RR}$	反向重复平均电流	
$I^{\bullet}_{\mathrm{FM}}$	正向峰值电流	
I KS	反向不重复平均电流	
I OP	工作电流	
I BZ	基极调制电流	
/ th	阀电流	
I EM	发射极峰值电流 反向恢复电流	
I rp I* _{FSM}	正向不重复浪涌电流	
I SUR	浪涌电流	通过锗检波二极管正向脉冲电流的最大值
I FMP	正向脉冲电流	~20 新国从一次自正门外门 记起打取入值
I RMM	反向重复峰值电流	
I EB20	发射极反向电流	
I ÈBIO	发射极与第一基极电池	ti l
R^{\bullet}_{L}	负载电阻	
$R_{Z}[r_{u}]$	动态电阻	在测试电流下,稳压二极管的电压微变量与通过稳压二极管电流
		微变量的比值
<i>R</i> _F [r]	正向微分电阻	在正向导通时,电流随电压指数的增加、呈现明显的非线性特
		性,在某一正向电压下,使电压增加微小量 △V,正向电流相应增加

续表1-1

符号	名称	定义
		$\triangle I$,则 $\frac{\triangle V}{\triangle I}$ 叫微分电阻
$R_{S}[r_{S}]$	串联电阻	$\Delta 1$
$R_{\rm E}$	射频电阻	
R _{BB}	基极间电阻	
P B	承受脉冲烧毁功率	
P _F	正向峰值功率	
P ,	总耗散功率	
P_{O}	输出功率	
P_{K}	最大开关功率	
$P_{\rm d}$	耗散功率	
P_{M}	額定功率	硅二极管结温不高于150 ℃所能承受的最大功率
$P_{\rm R}$	反向浪涌功率	
P b	功率損耗	
P_{ZM}	最大耗散功率	在给定的使用条件下,稳压二极管允许承受的最大功率
P_{IN}	輸入功率	
P_{SC}	连续输出功率	
P MP	最大漏过脉冲功率	
P _{MS}	最大承受脉冲功率	
P Omax	最大输出功率	the contest Affective Villa has let the lab the present that IA had you keep hade II. M. I. who
C_{j}	极间(结)电容	在二极管两端加规定偏压下锗检波二极管的总电容
C_0 C_S	零偏压电容	在零偏压下,二极管两端的电容
C _B	│ 管売电容或封装电容 │ 势垒电容	
C_{TV}	电压温度系数	在测试电流下,稳定电压的相对变化与环境温度的绝对变化的
- IV	UZEMIZ XX	比值
C_{Vn}	标称电容	
$C_{\mathrm{T}}[C_{\mathrm{t}}]$	总电容	
C_{t0}	零偏压结电容与管壳	
-	电容之和	
Cio	零偏压结电容	
C_{io}/C_{in}	结电容变比	
trr	反向恢复时间	在规定的条件下,由导通状态急骤转变到截止状态,从输出脉
		冲下降到零线开始到反向电流恢复到最大反向电流的10% 所需要的
		时间
t t	阶跃时间(开关时间)	
$t_{n} [N_{r}]$	噪声温度比	
T a	环境温度	
T	温度	
$T^{\bullet}_{i M}$	最高结温	在规定使用条件下所允许的最高结温: 稳压二极管在工作状态
		下, P-N结的最高温度
$N_{\rm k}$	噪声比	

(四) 半导体三级管参数符号及其意义

表1-2

字号	符 号	名 称	定义
1	I* CB0	发射极开路,集电极-基	发射极开路,集电极一基极间的电压为规定值时,
		极反向截止电流	集电极的电流为1080
2	I* CEO	基极开路,集电极-发射	基极开路,极电集一发射极间的电压为规定值时,
- 1		极反向截止电流	集电极的电流为 CEO
3	I.EBO	集电极开路,发射极一基	集电极开路,发射极一基极间的电压为规定值时。
		极反向截止电流	发射极的电流为1 ЕВО
1	I°_{CES}	基极一发射极短路、集电	基极一发射极短路,集电极一发射极间的电压为
Ì		极一发射极反向截止电流	规定值时,集电极电流为I _{CES}
5	I CER	基极 发射极间串联电	基极一发射极间串联电阻,集电极一发射极间的
		阻. 集电极-发射极反向截止	电压为规定值时,集电极的电流为/ CER
		电流	
6	1 *CM	集电极最大允许电流	集电极所允许承受的最大电流、它构成安全区的
			上边界
7	I *CEX	基极一发射极接给定电压	
		时集电极一发射极反向截止电	
		流	
8	1 *C	集电极直流电流	
9	I'CMP	集电极最大允许脉冲电流	
10	I*B	基极直流电流	
11	I* _{BM}	基极最大允许电流	
12	1 *E	发射极直流电流	
13	/*EM	发射极最大允许电流	
14	1°2	二次击穿电流	
15	I*AGC	正向自动增益控制电流	
16	/*n	噪声电流	
17	V* CES	集电极一发射极饱和压降	在共发射极电路中,当集电极电流/。为规定值
	$[V_{CE}(sat)]$		且 集 电 极 - 基极间电压V _{CB} 等于零时,集电极-
			发射极间的电压降
18	V BES	基极 - 发射极饱和压降	在共发射极电路中,当集电极电流1c和基极电流
	$[V_{BE}(sat)]$		IB为规定值,并保持Ic/IBCHFEmin时,在基
		·	极一发射基间的电压降
19	CBO	发射极开路, 集电极一基	发射极开路, 集电极反向截止电流1 _{CE} 为规定
	[V(BR)CBO]	极击穿电压	值时,集电极-基极间的电压降
20	BV CEO	基极开路,集电极一发射	基极开路,集电极反向截止电流1 с В 为规定值
	$[V(BR)_{CEO}]$	极击穿电压	时,集电极一基极间的电压降
21	BV EBO	集电极开路,发射极-基	集电极开路,发射极反向截止电流/ _{EB} 为规定
1	[V(BR)EBO]	极击穿电压	时值,发射极-基极间的电压降

注: * 和[]为部标准参数符号,以下各页相同。

序号	符	号	名 称	定义
22	BV CES		基极一发射极短路,集8	基极一发射极短路、集电极一发射极反向截止时
22	$V_{(BR)}$	ana 1	极一发射极击穿电压	流 I c : 为规定值时,集电极 发射极间的电压降
23	BV _{CER}	CES J	基极一发射极串联电阻.	基极一发射极串接一电阻, 桌电极反向截止电流
20	[V (BR)		集电极一发射极击穿电压	7 _{CE} 为规定值时,在集电极一发射极间的电压降
24	BV CEX	CER:	基极一发射极联接特定电	7 (E 7)然是国内。 11荣电牧 交射极四部飞压阵
24	EV (BR)	05.43	路, 集电极一发射极击穿电压	
25		CEX	二次击穿电压	集电极电压 V CE 逐渐升高时, 首先出现一次击
20	2.12		— IX Щ Л - В/В	穿现象,集电极电流 I c 急剧增加: 在 I c 增加到某
				临界值时,晶体管压降就突然降低,形成"二次击
				穿", 处在该临界值(点)的电压, 称二次击穿电压
26	V BC		基极 集电极直流电压	3 7 As herestally the Share Har Course (grown Style) Course
27	IV CB		集电极一基极直流电压	
28	V "BE		基极-发射极直流电压	
29	V CE		集电极 发射极直流电压	
30	$\nu_{\rm pt}^{\bullet}$		穿通电压	在发射极与集电极间加上反电压、当反向电压。
	יע			大到一定值时, 基区宽度减少到零, 使发射极与集团
				极处于短路状态。电流急剧上升,此现象叫"穿通";
				这时发射极与集电极间的电压称穿通电压
31	V AGC		正向自动增益控制电压	
32	V. CBO		发射极开路,集电极一基	
	3110		极 (直流) 电压	
33	$V^*_{\rm EBO}$		集电极开路,发射极-基	
			极 (直流) 电压	
34	V_{CEO}^*		基极开路,集电极一发射	
			极 (直流) 电压	,
35	V_{CER}^{\bullet}		基极一发射极 串接电阻,	
			集电极 -发射极 (直流电压)	
36	V^{\bullet}_{CEX}		基极一发射极接给定电路	•
			集电极-发射极(直流)电压	
37	$V_{\rm n}^{\bullet}$		噪声电压	
38	h_{IE}, h_{11}	E	共发射极小讯号短路(转	在共发射极电路中,输出端交流短路时,输入电
ļ			出交流短路) 输入阻抗	压与输出电流之比
39	$h_{\rm RE}$, $h_{1/2}$	E	共发射极小讯号开路(年	
			入交流开路)电压反馈系数。	
40	hyE, h2	1 E	共发射极小讯号短路(转	जे
	•		出交流短路)电流放大系数	
41	h_{OE} , h_{22}	E	共发射极小讯号开路(特	
	,		入交流开路)输出导纳	流与输出电压之比
42	hib		共基极小讯号短路输入	H.
			说 sk tha d M m to to the de se	L.
43	h 2 1 b		共基极小讯号短路电流方	X
			大系数	

续表1-2

序号	符号	名 称	定义
44	h 12 b	共基极小讯号开路电压 系数	
45	h 22h		
46	f_{α}	α 截止頻率	、 在基极电路中,输出端交流短路时,其电流放大
	$[f_{hfh}]$	(共基极截止频率)	系数 a 的幅值下降到低频 (1000 Hz) 值的0.707 信 (或下降到3dB) 时的频率
47	f_{β}	β 截止頻率	在共发射极电路中、输出端交流短路时,其电流
	[fhfe]	(共发射极截止频率)	放大系数 (β) 的幅值下降到低頻 (1000 Hz) 的 0.707 倍(或下降到3dB) 时的频率
48	f _T	特征頻率	当测试频率足够高,使共发射极电流放大系数β 以6分贝/倍频的斜率下降时,其测试频率与该频率 下的β 值之乘积
49	f * max	最高工作(振荡) 頻率	当三极管的功率增益等于1时的工作频率
50	K p	功率增益	半导体三极管的输出功率(P ₀)与输入功率(P _i
			之比,写作: $K_p = \frac{P_0}{P_i}$ 或 $K_p = 10 \lg \frac{P_0}{P_i}$ (dB)
51	κ _f	失真系数	
52	K ob	共基极小讯号开路输出导纳	
53	K _t	散热系数	
54	r* _{bb}	基极电阻	半导体三极管基区串联 (等效) 电阻
55	R _a [R(th)ia]	结到周围环境的热阻	
56	R T [R th]	热阻	P —N 结在单位功率耗散时,结对标准参考点的 温升(单位C/W)
57	R*(th)cd	管壳到周围环境的热阻	
58	Rih	输入电阻	
59	R _{TJ} [R(th)jc]	结到管壳的热阻	
60	r _{CE(sat)}	集电极-发射极饱和电阻	
61	RIE	共发射极小讯号输入电阻	
62	ROE	共发射极小讯号输出电阻	
63	RR	反向电阻	
64	R*L	负载电阻	
65	$Y_{\text{FE}}^{\bullet}, Y_{1/2E}$	共发射极短路正向转移导纳	
66	YOE . Y2 1E	共 发 射极小讯号短路反向 转移导纳	
67	C ob [C 2 2 b]	共基极输出电容	在共基极电路中,集电极与基极间的输出电容
68	C_0^{\bullet}	输出电容	
69	Cc	集电极电容	
70	Cbc	基极一集电极电容	
71	C TE	发射结势垒电容	
	I TE	2444	

续表1-2

序号	符 号	名	定义
72	C _{TC}	集电结势垒电容	
73	CRE	共发射极反蚀电容	
74	C_{OE}^{\bullet}	共发射极 输出电容	
75	CIB	共基极输入电容	
76	C iE	共发射极输入电容	
77	C_{1ES}^{\bullet} , C_{11ES}	共发射极短路输入电容	
78	$C_{1E0}^{\bullet}, C_{11E0}$	共发射极开路输入电容	
79	$C_{\text{OEO}}^{\bullet}, C_{22 \text{ EO}}$	共发射极开路输出电容	
80	C_{RES} , $C_{12\text{ES}}$	共发射极短路反馈电容	
81	PCM	集电极最大耗散功率	P CM与晶体管的热阻RT;,集电结的最高温
			T_{iM} 和环境温度 T_a 有关: $P_{CM} = \frac{T_{iM} - T_a}{R_{Ti}}$
			(R _{Ti} : 集电 结到壳的热阻)
32	P * 0	输出功率	晶体管的 P。,是指集电极负截阻抗 Z _L 上的3
"	. 0	110 LL 73 T	流信号功率,它等于 ic2R L (其中ic为集电极交
			电流, R L是 Z L 的电阻分量)
83	P*c	不加散热片时,集电极耗	Com, New Person and and and and and and and and and an
,,	, c	散功率	
34	P [*] i	输入功率	
85		振荡功率	
36	P osc P n		
	E S B	二次击穿能量	
87		最高结温	 晶体管集电结的最高温度
88	$T_{j M}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	邮件百条它 知时私间重庆
89	$\frac{T_{\mathbf{j}}^{\bullet}}{T_{\mathbf{a}}^{\bullet}}$	打血及 环境温度	
90	T^{\bullet}_{C}	管壳温度	
91			输出端负载上总的噪声功率(Pno)与输出负
92	$N_{\rm F}$ [$F_{\rm N}$]	噪声系数	制出輸贝教上芯的噪声切率(Cno) 与福田贝上产生 噪声功率(Pno) 之比。N _F =10Lg
			P_{no}/P_{no}' (dB)
93	1 d	延迟时间	从输入脉冲10%到输出脉冲幅度的10%所需的
		· ·	间
94	tr	上升时间	从输出脉冲幅度10%上升到输出脉冲幅度90%
			需的 时间
95	t s	存贮时间	从输入脉冲90%到输出脉冲幅度90%所需的时
96	t f	下降时间	从输出脉冲幅度90%下降到输出脉冲幅度10%
	•		- 需的时间
97	t o n	开启时间	$t_{\rm op} = t_{\rm d} + t_{\rm r}$
98	t _{off}	关闭时间	$t_{\text{off}} = t_{\text{s}} + t_{\text{f}}$
99	toff tw	脉冲平均时间(脉冲宽度)	
00	t P	脉冲时间	
01	D*	占空比	$D = \frac{r}{T}$ r : 脉冲寬度; T : 脉冲周期
02	Q _s	存 储电 荷	T - T - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ای		效率	
03	7° c	双字	

二、二极管

(一) 检波二极管

150 MHz系列 (2AP1~2AP7)

1. 用途

该管主要在150 MHz以下的无线电电子设备中作检波、整流。

2. 主要参数

表 1 - 3

参数	正向电流 / _{F (m A)}	反向电压 V _R (V/)	最大整流电流 I _{OM} (mA)	击 穿 电 压 _{VB} (V)	零偏压电容
型条件	正 向 电 压 V _F =1 V	反向电流 I _R =200 µ A		反向 电流 I _R =400 A	
2 A P 1	>2.5	≥≥10	16	>40	<1
2 A P 2	≥ 2. 5	>25	16	>>45	<1
2 A P 3 3	≥7.5	>25	25	>45	< 1
2 A P 4	≥5	≥50	16	≥75	< 1
ZAPs	>2.5	≥75	16	>110	< 1
2 A P 7	≥ 5	>100	12	>150	<1
试验类别	1S	JS	С	LX	С

3. 外形和安装尺寸

EA-2型 (图1-114)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1227一77要求。

5. 生产厂

国营无锡无线电元件厂;

南京半导体总厂:

北京半导体器件十五厂。

100 MHz系列 (2AP9,2AP10,2AP10B)

1. 用途

该管主要在100 MHz 以下的通讯机、收音机、电视机中作检波用。

2. 主要参数

参数试	正向电流 I _F (mA)		反向电压		粒波效率 7 (⁶ 4)		最大整流 电流 I _{OM} (mA)	击穿 电压 レ _B (V)	浪 涌 电 流 I _{SUR} (mA)	极 间 电 容 C _J (pF)
型人条件	正向电压		反 向 电 流	电流		$R_{\rm L} = 5 {\rm k} \Omega$	/ R	/ _R =	最大 负荷	反向电压
\	V _F =0.5V		(括号内)		C=2200pF V=1 V	C = 20 pF V = 1 V		80 # A	时间1S	$V_{\rm R} = 6 \text{ V}$
2 A P 9	<i>-</i> 2∙5	> 8	5 (~ \$() \mu \bar{A})	10	≥65	>55	5	20	50	< 1
2 A P10	-2. 5	>> 8	10 (- 40 #A)	20	65	>-55	5	30	50	<u></u>
2 AP10B	<i>2</i> . 5 − 5	> 8	$(<30^{\mu}A)$	20	<i>⊸</i> 65	<i>,</i> √55	5	30	50	< 1
试验类别	JS	LX	JS	LX	L	X	С	LX	C	C

3. 外形和安装尺寸

EA-2型(图1-114)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1226-77要求。

5. 生产厂

无锡无线电元件四厂。

40MHz系列 (2AP11~2AP17)

1. 用途

该管主要在40MHz以下的收音机、电视机及无线电电子设备中作检波、整流用。

- 2. 主要参数 (见表1-5)
- 3. 外形和安装尺寸

EA - 2型(图1-114)

参数减减条件	正 问电流 I _F (mA)	反向电压 'V _R (V)	最大整流电流 (平均值) I _{OM} (m A)	零偏压电容 C ₀ (pF)
号件	正向电压V _F =1V	反向电流I _R =200 μA		
2 A P 11	≥10	>10	25	≤ 1
2 A P 12	≥90	≥10	40	< 1
2 A P 13	≥10	≥30	20	< 1
2 A P 14	≥30	>30	30	< 1
2 A P 15	≥60	≥30	30	< 1
2 A P 16	≥30	. ≥50	20	< 1
2 A P 17	`≥10	≥100	15	< 1
试验类别	JS	JS	С	С

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1225-77要求。

5. 生产厂

国营无锡无线电元件四厂; 南京半导体器件厂。

400 MHz系列 (2 AP803)

1. 用途

2AP803在400 MHz以下的有高强度冲击振动要求的无线设备中作超高频检波。

2. 主要参数

表 1-6

参数测试	正向 电流 I _F (m A)	反向电压 V _R (V)	最大整流电流 I _{OM} (m A)	击穿电压 V _B (V)	浪涌电流 I _{SUR} (m A)	零偏压电容 C ₀ (pF)
型件	正向电压 V _F =0.75V	反 向电流 / _R 见括号		反向电流 I _R =100 μA	最大负荷时间 1 S	反向电压 V _R =0 V
2A P 803 A	<i>⇒</i> 2	10 (≤30µ A)	5	25	300	≪0.5
2 A P 803 B	<i>2</i>	10 (≤10µ A)	5	40	300	<0.5
2A P 803 C	>2	≥10 (≤ 5 μ A)	5	50	300	<0.5
试验类别	JS	JS	С	LX	С	С

频率特性:

频率为 $400\,\mathrm{MHz}$ 所加负载电阻为 75Ω 。按定义用超高频毫伏表作监视,以频率为 $0.1\,\mathrm{MHz}$ 时的整流电压为标准,然后增加频率到 $400\,\mathrm{MHz}$,此时 $2\mathrm{AP803}$ 的整流电压下降不得超过 $0.1\,\mathrm{MHz}$ 的整流电压的 $\pm 10\%$ 。

3. 外形和安装尺寸

EA-1型(图1-114)。

4. 生产厂

无锡无线电元件四厂。

400 MHz系列 (2 AP30、 2 AP31)

1. 用途

2 AP30 在400 MHz以下的无线电电子设备中作超高频检波;

反向电压

 $V_{R}(V)$

反向电流

1 R见括号

 $10 (\le 50 \mu A)$

 $10 (\leq 30 \mu \, \text{A})$

 $10 (< 11 \mu A)$

 $10 (\leq 30 \,\mu\,\text{A})$

 $10 (\leq 10 \mu A)$

JS

2 AP31 在1000M H z以下的无线电电子设备中作超高频检波用,或超高频毫伏表中作探头检波用。

2. 主要参数

试

号

2 A P 30 C

2 A P 30 D

2 A P 30 E

2 A P 31 A

2 A P 31 B

正向电流

 $I_{\rm F}$ (m A)

正向电压

 $V_{\rm F} = 1 \, \rm V$

2

2

2

JS

300

300

300

300

C

20

 $3\overline{5}$

25

35

LX

表1-7

ã

ō

õ

C

频率特性:

试验类别

频率为400 MHz所加负载电阻为75Ω。频率为1000MHz所加负载为50Ω。按定义用超高频毫伏表作监视,以频率为0.1 MHz 时的整流电压为标准,然后增加频率到400 MHz,此时 2 AP 30的整流电压下降不得超过0.1 MHz 的整流电压的 20%。此时 2 AP 31 整流电压下降不得超过0.1 MHz 的整流电压的 ± 5%。最后增加频率到1000 MHz,此时 2 AP 31的整流电压下降一般不得超过0.1 MHz 的整流电压的 ± 30%。

≤0.6

< 0.6

<0.3

≤0.3

C

3. 外形和安装尺寸

EA-2型(图1-114)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1228-77要求。

5. 生产厂

国营无锡无线电元件四厂; 北京半导体器件十五厂。

(二) 开关二极管

微型 (DO-35) 玻封硅开关二极管

1. 用途

该管适用于高速开关线路、高频脉冲线路或超高频线路。

2. 主要参数

 $(T_a = 25^{\circ}C)$

表 1 -8

国国外电测	对	2 CK 49	2 CK 50	2 CK 51	2 C K 52
参 	型 号	1 N 4148	1 N 4149	BAV 21	B A X 12 A
击穿电压		≥100 ≥75	≥100 ≥75	>250	>135
歴 V _B (V)	测试条件	$I_{R} = 100 \mu A$ $I_{R} = 5.0 \mu A$	$I_R = 100 \mu A$ $I_R = 5.0 \mu A$	I _R =100 μ A	$I_{\rm R} = 100 \ \mu \rm A$
反向电流 / _R (μA)		< 0. 025 < 50 < 5. 0	<0.025 <50 <5.0	<0.1 <15	<0.1 <50
		$ \begin{array}{c} \nu_{R} = 20V \\ \nu_{R} = 20V, T_{R} = 125C \\ \nu_{R} = 75V \end{array} $	$V_R = 20 \text{ V}$ $V_R = 20 \text{ V}$, $T_A = 125 \text{ C}$ $V_R = 75 \text{ V}$	$V_R = 200 \text{ V}$ $V = 200 \text{ V}$, $T_A = 100 \text{ C}$	$V_R = 90 \text{ V}, T_a = 25 \text{ C}$ $V_R = 90 \text{ V}, T_a = 125 \text{ C}$

续表1-8

型号		2 CK 49	2 C K 50	2 C K 51	2 CK 52
正向压降		≪1.0	≤1.0	≪1.0	< 1.0
$V_{\mathrm{F}}(V)$	测试条件	/ _F =10m A	$I_{\rm F} = 10 \text{m A}$	I _F =100 m A	/ _F = 200 mA
电 容 <i>C</i>		≤4.0	≤2.0	€5.0	≤15
(pF)			$V_R = 0$ $f = 1 \text{ M H } z$	$V_{R} = 0$ $f = 1 M H z$	$V_R = 0$ $f = 1 \text{ M H z}$
反向		<4.0	≪4.0	< 50	< 50
反向恢复时间 frr(ns)	1	I _F =I _R =10 m A V _R =6.0 V, R _L =100Ω 恢复到1.0 m A	I _F =I _R =10m A V _R =6.0V,R _L =100Ω 恢复到1.0 m A	I _F = I _R = 30 m A ν _R = 3.0 V , R _L = 100Ω 恢复到3.0 m A	I _F =I _R =30 m A V _R =3.0 V,R _L =100 Ω 恢复到3.0 m Å
额定功率		10	10	100	200
功 率 Pu(mW)	测试条件	直流	直流	直流	直流

3. 外形和安装尺寸

DO-35型(图1-160)。

4. 标注

符合山东省标准Q JN 105-84要求。

5. 生产厂

济南半导体四厂。

2 CK 70 (2 CK 10) 系列外延平面型高速开关二极管

1. 用途

该管适用于高速开关线路,高频脉冲线路和超高频线路。

- 2. 主要参数 (见表 1-9)
- 3. 外形和安装尺寸

部标ET型(图1-119)。

表 1-9

部颁型号	2 CK - 70A	2 C K = 70C	环境温度	测试条件
原型号	2 C K - 10A	2 C K - 10C		
反向击穿电压 V _B (V)	≥30	≥60	20 ± 5 C	反向电流 ≪1 µA
最高反向工作 电压	>20	`>40	20 ± 5 C	反向电流 <0.1 µA
$V_{R}(V)$		⊅40 <u> </u>	125 ± 5 °C	反向电流 ≪50#A
额定正向 电流 / _F (mA)	>10	>10	-50 ~ ±125 ℃	正向压降 0.8 V
正向电压降 V _F (V)	<0.8	<0.8	20 ± 5 °C	在额定正向 电流下测量
零偏压电容 C _⊕ (pF)	≤1.5	<1.5	20 ± 5 °C	讯号频率0.5 MHz 讯号幅度10mV
反向恢复时间 Irr(ns)	< 3	< 3	20 ± 5 °C	用10mA讯号以 10%为截止,负 载电阻为50Ω
额定功率 P _M (mW)	30	30	20 ± 5 ℃	直流

4. 标注

符合电子工业部标准SJ916-75要求。

5. 生产厂

济南半导体四厂;

北京半导体器件六厂;

湖南邵阳市八五三一厂(型号为G2CK70, G表示高可靠,图1-120)。

2 CK74 系列外延平面型高速开关二极管

1. 用途

该管适用于高速开关线路,高脉冲线频线路和超高频线路。

2. 主要参数

表1-10

部颁型号	$2 \mathbf{CK} - 74 \mathbf{B}$	2 CK - 74 D	环境温度	测试条件
反向击穿电压 V _B (V)	≥ 45	≥ 75	20 ± 5 C	反向电流 5 μA
最高反向工作电压			20 ± 5 C	反向电流 0.1 μA
$V_{R}(V)$	≥30	≥50 -	125 ± 5 C	反向电流 ≤50µA
频定正向电流 / _F (mA)	>100	>100	-50~+125 C	正向压降 1 V
最大正向电流 I _M (mA)	>>100	>100	-50 ~ +125 C	正向压降 1 V
正向压降 V _F (V)	<,1	< 1	20 ± 5 ℃	在最大正向电 流下测量
零偏电压电容 C ₀ (pF)	< 4	< 4	20 ± 5 °C	信号频率0.5 MHz 信号幅度10mV
反向恢复时间	≤ 5	< 5	20 ± 5 °C	信号20mA 负载电阻50Ω
rr (ns)	< 10	≤10	20 ± 5 ℃	信号100 mA 负载电阻50Ω
————— 额定功率 P M (mW)	100	100	20 ± 5 C	直流

3. 外形和安装尺寸

ET型(图1-119)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ916 —75要求。

5. 生产厂

济南半导体四厂: 北京半导体器件六厂 湖南邵阳市八五三一厂 (G 2 C K 74, 图 1—120)

2 CK78 (2 CK42-44) 系列外延平面型大电流高速开关二极管

1. 用途

该管用于大电流的高速开关线路,高频脉冲线路和超高频线路。

2. 主要参数

表1-11

部颁型号	2 CK - 78A	2 C K - 78C	环境温度	测试条件
原型号	2 C K - 42	2 C K - 44		
反向击穿电压 V _B (V)	≥30	> 60	20 ± 5 °C	反向电流 5 μA
最高反向工作	>20	> 10	20 ± 5 °C	反向电流 0.1 μA
电压 V _R (mA)	≥20	> 40	125 ± 5 C	反向电流≪50 μA
额定正向电流 I _M (mA)	≥270	>27 ()		
最大正向电流 I _M (mA)	>400	≥400	-	正向压降1 V
正向压降 レ _F (V)	<. 1	< 1	20 ± 5 °C	在最大正向 电流下测量
零偏电压电容 C ₀ (pF)	≤ 8	€ 8	20 ± 5 °C	信号频率0.5 M H z 信号幅度10m V
反向恢复时间	≤10	< 10	20 + 5 °C	信号20m A 负载电阻50Ω
trr (ns)	≤20	≤20	20 + 5 °C	信号100 m A 负载电阻50 Ω
额定功率 P _M (mW)	250	250	20 ± 5 °C	直流

3. 外形和安装尺寸

ET型(图1-119)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ916 —75要求。

5. 生产厂

济南半导体四厂;

北京半导体器件六厂; 湖南邵阳市八五三一厂(G·2CK74,图1-120)。

G 2 CK 84 高可靠台面开关二极管

1. 用途

该管用于开关、脉冲和高频电路。

2. 主要参数

表1-12

型号	G 2 CK 84 A	G 2 C K 84 B	G 2 CK 84C	G 2 CK 84D	测	试验 类别
反向击穿电压 V _B (V)	≥45	≥90	≥135	>180	$I_{R} = 20 \mu A$	JS
最高反向工作电压 V _R (V)	≥30	≥60	>90	≥120	$I_{R} = 0.5 \mu A (25 ^{\circ}C)$ $I_{R} = 50 \mu A (125 ^{\circ}C)$	js
额定正向电流 / _F (mA)	≥50	≥50	≥ 50	≥50	$V_{\rm F} = 1 \text{ V}$	JS
正向电压 V _F (V)	≤ 1	≤1	<1	< 1	$I = I_{\mathrm{F}}$	JS
零偏电压电容 C ₀ (pF)	≤30	<30	≤30	≪30	V = 0 V f 信 = 0.5 MHz V 信=10m V	L _X
反向恢复时间 trr(ns)	<150	<150	≤150	<150	$I_{\rm F} = I_{\rm R} = 20 \mathrm{mA}$ $R_{\rm H} = 50 \Omega$	L X
额定功率 P _M (mW)	50	50	50	50	直流	С

见图 1 --120。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ916 -75要求。

5. 生产厂

湖南邵阳市八五三一厂。

(三) 整流二极管

特点和用途

硅半导体整流二极管是一种整流效率较高、整流功率较大的二极管。具有体积小、重量轻、寿命长、耐高温、坚固防震及使用维护简便等优点。可广泛用于各种整流设备中。

BZ03 硅扩散型玻璃钝化封装整流二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器、通信设备的整流电路。

2. 主要参数

(1) 极限参数 (T_a = 25℃)。

表1-13

型号	反向击穿 电压 レ _B (峰值) (V)	最高反向工作 电压 V _R (峰值) (V)	額定正向整流 电流 I _F (平均值) (A)	不重复正向浪涌 电流 I _{FSM} (峰值) (A)	贮存和使用 温度 T _s (℃)	最高结温
BZ 03B	75	50	0.3	6	-55 ~150	150
BZ 03C	150	100	0.3	6	-55 ~150	150
BZ 03D	300	200	0.3	6	-55 ~150	150
BZ 03E	450	300	0.3	6	-55 ~150	150
BZ 03F	600	400	0.3	6	-55 ~150	150
BZ 03G	750	500	0.3	6	-55 ~150	150
测试条件			电阻性负载。 正弦半波散 热条件*	0.01 s 1 次		

[•]散热条件:印刷电路板焊接面积二端各≠3mm (约7 m m 2),引线长度≥25m,m。

(2) 电参数

表 1-14

参 数 名 称	符号	測 试 条 件	规 范(最大)
后点得事体(亚特佐)	,	$T_{\rm a} = 125 \mathrm{C}$, $V = V_{\rm R}$, $I_{\rm F} = 0.1 \mathrm{A}$	100
反向漏电流 (平均值)	/ _R (μ Ã)	$T_{\rm a} = 25\rm °C, \ V \equiv V_{\rm R}$	5
正向压降 (平均值)	<i>V</i> _F (<i>V</i>)	$I_{a} = 25 \text{C}, I_{F} = 0.3 \text{ A}$	1
工作频率	f(kHz)		3

(3) 型号与印章标志对照

型	号	BZ 03B	BZ 03C	BZ 03D	BZ 03E	BZ 03F	BZ 03G	BZ 03H	BZ 03J	BZ 03K	BZ 03 L	BZ 03M
印章	标志	Z03 B	Z03C	Z03D	Z03E	Z 03F	Z 03 G	Z 03 H	Z03 J	Z 03 K	Z 03 L	Z 03 M

(4) 特性曲线

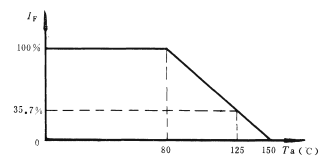


图 1 - 2温度负荷曲线

(5) 特点

- 1) 超小型、重量轻,便于用在印刷电路板上。
- 2) 耐热、耐温度冲击、耐震动。
- 3) 实体封装。
- 4) 密封性好。
- 5) 可靠性高。
- (6)使用说明
- 1) 当环境温度 T_a 超过80 \mathbb{C} 时,额定正向整流电流 I_F 应按上图曲线降低使用。
- 2) 使用时引线最短不得短于10mm; 当引线短于20mm时,额定正向整流电流 $I_{\rm F}$ 降低使用。
- 3) 引线的弯曲在距离玻璃封接部位 8 mm 以上位置,并用小钢丝钳夹住固定封接部位一侧再进行。

- 4) 焊接使用低温焊料,焊剂用不含腐蚀性的焊剂。
- 5) 施加于引线上的力要受到限制: 拉力限于2 kg 以下,弯曲90°要少于2次; 扭转90°限于一次。

3. 标注

符合电子工业部标准S J 908 - 74和厂技术条件FR 3. 401. 0000JT 要求。

4. 生产厂

贵州凯里八七三厂。

BZ05硅扩散型玻璃钝化封装整流二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器、通信设备的整流电路。

2. 主要参数

(1) 极限参数 (T_a=25℃)。

表1-15

型号	反向击穿 电压 V _B (V)	最高反向工作 电压 V _R (V)	额定正向整流 电流 / F (A)	不重复正向浪 涌电流 I FSM (A)	储存和使用 温度 T _S (℃)	最高结温 Tj _M (℃)
BZ 05B	75	50	0.5	10	-55 ~150	150
BZ 05C	150	100	0.5	10	-55 ~150	150
BZ 05D	300	200	0.5	10	-55 ~150	150
BZ 05E	450	300	0.5	10	-55 ~150	150
BZ 05F	600	400	0.5	10	-55 ~150	150
测试条件			电阻性负载, 正弦半波,散 热条件*	0.01 s 1 次		

^{*}散热条件: 2 ×100 m m 2铜散热板或印刷电路板焊接引线面积二端各100 m m 2。

(2) 电参数

表 1 — 16

42 #h 12 5h	符号	Med	试	Asr	14.	规 范			
参数名称	付写	測	IX.	条	件	最小	典型值	最大	
5. 产程中决 /双柏体。	I	<i>T</i> a=125	C, V=	V R, I F	=0.18A			150	
反向漏电流 (平均值)	$I_{\rm R}$ $(\mu { m A})$	T a=25	τ. <i>ν</i> =	$V_{\rm R}$				5	
正向压降(平均值)	$V_{\rm F}({f V})$	$T_a=25$	°C, I _F =	0.5 A				1	
工作频率	f(kHz)				Angelia de la companya de la company			3	

(3) 型号与印章标志对照

型号	BZ 05B	BZ 05C	BZ 05D	BZ 05E	BZ 05F	B Z 05G	BZ 05H	BZ 05J	BZ 05K	BZ 05L	BZ 05M
印章标志	Z 05B	Z 05C	Z 05D	Z 05E	Z 05F	Z 05G	Z 05H	Z 05J	Z 05K	Z 05L	Z 05 M

(4)特点、特性曲线、使用说明同BZ03

3. 标注

符合电子工业部标准SJ908 -74和厂技术条件FR3。401。0000JT要求。

4. 生产厂

贵州凯里八七三厂。

BZ1硅扩散型玻璃钝化封装整流二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器、通信设备的整流电路。

2. 主要参数

(1) 极限参数 (Ta =25℃)。

表1-17

型号	反向击穿 电压 V _B (峰值) (V)	最高反向工作 电压 V _R (峰值) (V)	额定正向整流 电流 I _F (平均值) (A)	不重复正向浪 浦电流 I _{FS M} (峰值) (A)	储存和使用 温度 T _S (℃)	最高结温 T _{jM} (℃)
BZ 1 B	75	50	1	20	-55~150	150
BZ 1C	150	100	1	20	$-55 \sim 150$	15.0
BZ 1D	300	200	1	20	-55~150	150
BZ 1E	450	300	1	.30	-55~150	150
BZ 1F	600	400	1	20	-55~150	150
BZ 1G	750	500	1	20	−55 ~150	150
测试条件			电阻性负载, 正弦半波,散 热条件*	0.01s 1 次		

^{*}散热条件: 2×200m m²的铜散热板或印刷电路板焊接引线面积二端各200mm²。

(2) 电参数

表1-18

62 WL 17 Th	m P	Stáid	4:		件		规范		
参数名称	符号	测	试	条	71	最小	典型值	最大	
尼西海山地 (亚拉佐)	,	$T_{a} = 125$	°, V =	V R, I F	=0.35A			150	
反向漏电流(平均值)	I_{R} (μA)	Т	a=25℃	$V \equiv V$	R			•5	
正向压降 (平均值)	<i>V</i> _F (<i>V</i>)	Т	a =25 °C	, / _F =1	A			1	
工作频率	$f(\mathbf{k} \mathbf{H} \mathbf{z})$							3	

(3) 型号与印章标志对照

型 号	BZ 1 B	BZ 1	C	ΒZ	1 D	ΒZ	1 E	ΒZ	1 F	В	2 1 0	3	BZ 1	Н	BZ 1 J	BZ	1K	BZ 1L	BZ ₁ M
印章标志	Z 1 B	Z 1	С	Z	1 D	z	1 E	z	1 F	Z	1 (3	Z 1	Н	Z 1 J	z	1 K	Z 1 L	Z 1 M

特点、温度负荷曲线、使用说明同BZ03

3. 标注

符合电子工业部标准S J908 - 74和厂技术条件 FR 3, 401, 000 JT 要求。

4. 生产厂

贵州凯里八七三厂。

2 C Z 52型硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于无线电通信或其他电气设备的电源部分。

2. 主要参数

表1-19

型	号	参考型号	最高反向 工作电压 <i>V</i> _R (V)	额定正向 整流电流 / _F (A)	正 向 电压降 V _F (V)	反向漏 (平均 I _R (μA	值)	不重复 正向浪 涌电流 / _{FSM} (A)	频率 f (kHz)	最高 结温 T;M (℃)
2 C Z	52 A	2 C P 10	25	0.10	<1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 B	2 CP 11	50	0.10	≤1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 C	2 CP 12	100	0.10	≤1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 D	2 C P 14	200	0.10	<1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 E	2 C P 16	3 00	0.10	≪1.0	100	5	2	3	15 0
2 C Z	52 F	2 C P 18	400	0.10	<1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 G	2 C P 19	500	0.10	<1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52H	2 C P 20	600	0.10	≤1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 J		700	0.10	≤1.0	100	5	2	3	150
2 C Z	52 K	2 C P 20 A	800	0.10	<1.0	100	5	2	3	150
测试	条件			25℃	25℃	125 °C	25℃	0.01s		

3. 外型和安装尺寸

EA-3型(图1-114)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ913 - 74要求。

5. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂;

国营无锡无线电元件四厂。

2 CZ 53型硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于无线电通信或其他电气设备的电源部分。

2. 主要参数

表1-20

型 号	参考型号	最高反向 工作电压 _(V)		正 向 电压降 V _F (V)	反向漏 (平均 / _R (μA	值)	不重复 正向浪 涌电流 / _{FSM} (A)	频 率 f (kHz)	最高 结温 Γ _{jM} (C)
2 CZ 53A	2 CP 31	25	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 CZ 53B	2 CP 21 A	50	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53C	2 CP 21	100	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53D	2 CP 22	200	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53 E	2 C P 23	300	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53F	2 C P 24	400	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 CZ 53G	2 C P 25	500	0.30	≤1.0	100	5	6	3	150
2 CZ 53H	2 C P 26	600	0.30	≤1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53J	2 C P 27	700	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53K	2 CP 21G	800	0.30	≤1.0	100	5	6	3	150
2 C Z 53L	2 CP 21H	900	0.30	<1.0	100	5	в	3	150
2 C Z 53M	2 CP 21 I	1000	0.30	<1.0	100	5	6	3	150
测试条件			25℃	25℃	125℃	25℃	0.01s		

3. 外型和安装尺寸

ED-2型(图1-115)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ 908 -- 74、SJ 912 -- 74、SJ 914 -- 74要求。

5. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂; 贵州凯里八七三厂。

2 C Z 54型硅半导体整流二极管

1 用途

该管用于无线电通信或其他电气设备的电源部分。

2. 主要参数

表1-21

型	뮺	参考型号	最高反向 工作电压 V _R (V)		正 向 电压降 V _F (V)	反向漏电流 (平均值) / _R (μ A)		不重复 正向浪 涌电流 / _{FSM} (A)	频 率 f (kHz)	最高 结温 T _{iM} (℃)
2 C Z	54 A	2 C P 33	25	0.50	≪1.0	500	10	10	3	150
2 CZ	54 B	2 C P 33 A	50	0.50	≤1.0	500	10	10	3	150 ·
2 C Z	54C	2 CP 33B	100	0.50	≤1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 D	2 CP 33D	200	0.50	<1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 E	2 CP 33F	30 0	0.50	<1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 F	2 CP 33H	400	0.50	≪1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 G	2 C P 33 I	500	0.50	<1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 H	2 C P 33J	600	0.50	<1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 J	2 CP 33K	700	0.50	≤1.0	500	10	10	3	150
2 C Z	54 K	2 CP 33L	800	0.50	<1.0	50 0	10	10∙	3	150
2 CZ	54 L	2 CP 1 H	900	0.50	≤1.0	50 0	10	10	3	150
2 C Z	54 M	2 CP 1 I	1000	0. 50	<1.0	500	10	10	3	150
测试	条件			25℃	25 ℃	125 ℃	25℃	0.01s		

3. 外形和安装尺寸

EE型 (图1-116)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908-74、SJ912-74、SJ914-74要求。

5. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂;

贵州凯里八七三厂。

2 CZ 55型硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于无线电通信或其他电气设备的电源部分。

2. 主要参数

表 1-22

型	号	参考型号	最高反向 工作电压 <i>V</i> _R (V)	额定正向 整流电流 / _F (A)	正 向 电压降 V _F (V)	反向漏。 (平均f I _R	直)	不重复 正向浪 涌电流 / _{FSM} (A)	频 率 f (kHz)	最高 结温 T _{jM} (℃)	散热器 规格或 面 积
2 CZ	55 A		25	1	≪1.0	500	10	20	3	150	60 × 60
2 CZ	55 B	2 CZ 11 K	50	1	≤1.0	500	10	20	3	150	×1.5mm ³
2 CZ	55C	2 CZ 11 A	100	1	<1.0	500	10	20	3	15 0	铝板
2 CZ	55 D	2 CZ 11B	200	1	<1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55 E	2 CZ 11C	30 0	1	≤1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55 F	2 CZ 11D	400	1	<1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55 G	2 CZ 11E	500	1	<1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55 H	2 CZ 11F	60 0	1	<1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55 J	2 CZ 11G	70 0	1	<1.0	500	10	20	3	150	
$_2$ CZ	55 K	2 CZ 11H	800	1	<1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55L		900	1	<1.0	500	10	20	3	150	
2 CZ	55 M		10 00	1	≪1.0	500	10	20	3	150	
测试	条件			25 ℃	25 ℃	125 ℃	25 °C	0.01s			

3. 外型和安装尺寸

EE型(图1-116)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 -74、SJ912 -74要求。

5. 生产厂

哈尔滨通江晶**体**管厂; 贵州凯里八七三厂。

2CZ56型硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于无线电通信或其他电气设备的电源部分。

2. 主要参数

表 1-23

型	뮺	参考型号	最高反向 工作电压 <i>V</i> _R (♥)	额定正向 整流电流 / _F (A)	正 向 电压降 V _F (V)	反向漏 (平均) / _R (μA	值)	不重复 正向浪 涌电流 / _{RS M}	频 率 f (kHz)	最高 结温 T, M	散热器 规格或 面 积
2 CZ	56 A	2 CZ 12	25	3	<0.8	1000	20	65	3	140	80 × 80 ×
2 C Z	56 B	2 CZ 12A	50	3	<0.8	1000	20	65	3	140	1.5 m m
2 CZ	56 C	2 CZ 12B	100	3	€0.8	1000	20	65	3	140	铝板
2 CZ	56 D	2 CZ 12C	200	3	<0.8	1000	20	65	3	140	
2 C Z	56 E	2 CZ 12D	300	3	€0.8	1000	20	65	3	140	
2 C Z	56 F	2 CZ 12E	400	3	€0.8	100	20	65	3	140	
2 CZ	56 G	2 CZ 12F	50 0	3	≪0.8	1000	20	65	3	140	
2 CZ	56 H	2 CZ 12G	60 0	3	≤0.8	1000	20	65	3	140	
2 CZ	56 J	2 CZ 12H	70.0	3	< (0.8	1000	20	65	3	140	
2 CZ	56 K		80.0	3	<.0.8	1000	20	65	3	140	
2 CZ	56L		900	3	≤0.8	1000	20	65	3	140	
2 CZ	56 M		10 00	3	≪0.8	1000	20	65	3	140	
测试	条件			25℃	25 °C	140 ℃	25℃	0.01s			

3. 外形 安装尺寸

EF型(图1-117)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ912 —74要求。

5. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂;

青岛电器元件厂、上海半导体器件十三厂。

2 C Z 57 型硅半导体整流管

1. 用途

该管在各种电子仪器通信设备中作整流。

2. 主要参数

表 1-24

型号	I _F (A)	ν _F (V)	<i>V</i> _R (V)	I	R (μ A)	不重复 正向浪 涌电流 / _{FSM} (A)	频率 f (kHz)	T ; M	铝散热 器面积 (cm²)	冷却方式
2 CZ 57B			50							
2 CZ 57C			100							
2 CZ 57D	-		200							
2 CZ 57 E	5	<0.8	300	1000	20	105	3	140	200	自然冷却
2 CZ 57F			400							
2 CZ 57G			500							
2 CZ 57H			600							
试验条件	25℃	25 ℃		140℃	25 ℃	0.01s				
试验类别	JS)	+				

3. 外形和安装尺寸

EF型 (图1-117)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ912 —74要求。

5. 生产厂

青岛电器元件厂:

哈尔滨通江晶体管厂; 上海半导体器件十三厂。

2 C Z 58型硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器通信设备中作整流。

2. 主要参数

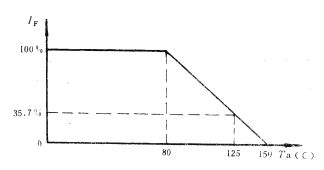


图 1-3 温度负荷曲线

当环境温度 T_a 超过80 C 时,额定正向整流电流 I_F 应按上图曲线降低使用。 表 1-25

							-p< 1	~0							
Itil re							2CZ :	58			· Control variation		1	武驗	试验
型号	В	С	D	E	F	G	Н	j	K	L	М	N	P	条件	类别
I _F (A)							10	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		handa umman iri iv		25 (
VF(V)		0.8									25 C	Lei			
$V_{R}(V)$	50	100	200	300	400	50.0	600	700	800	900	1000	1200	1100		JS
1 444						j	1500					A SECTION OF STREET		140 C	
I _R (μA)							30							-25 €	
不重复正向浪 浦电流 / FSM (A)							210							0.01s	C
频率 f (kHz)							3								
T i M (C)							140								
铝散热器面积 (c m²)							100								
冷却方式			-				自然冷	却							

3、外形和安装尺寸

EF型 (图 1-117)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ912 - 74要求。

5. 生产厂

青岛电器元件厂:哈尔滨通江晶体管厂。

2CZ 60型硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器设备中作整流。

2. 主要参数

表 1-26

型号	(A)	ν _F	ν _R (V)	Ι (μ	A)	不重复 正向浪 涌 电流 / FSM (A)	频率 f (kHz)	<i>T</i> _{jM}	铝散热 器面积 (cm²)	冷却方式
2 C Z 60 B			50							
2 C Z 60 C			100							
2 CZ 60D		•	200							
2 CZ 60E	l		300							
2 C Z 60 F			400							
2 C Z 60G	50		500							风冷散热器
2 C Z 60 H] 50	0.8	600	4000	50	900	3	140	60 0	出口风速为
2 CZ 60J			700							5 m/s
2 CZ 60 K			800							
2 CZ 60L			900							
2 CZ 60 M			1000							
2 CZ 60 N			1200							
2 C Z 60 P			1400							
试验条件	25 (140 ℃	25 °C	0.01s				
试验类别		18				C				

3. 外形和安装尺寸

见图 1-142。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ912 - 74要求。

5. 生产厂

ZP100 硅半导体整流二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器设备中作整流。

2. 主要参数

表1-27

型 号	<i>I</i> _F (A)	ν _F	ν _R	<i>I</i> _R (m A)	不重复 正向浪 涌电流 / FSM (A)	频率 f (kHz)	Т _{іМ}	铝散热器面积	冷却方式
Z P 100 -1 Z P 100 -2 Z P 100 -3 Z P 100 -4 Z P 100 -5 Z P 100 -6 Z P 100 -7 Z P 100 -8 Z P 100 -9 Z P 100 -10 Z P 100 -12 Z P 100 -14	100	< 0.7	100 -200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1200	< 6	2200		140	900	风冷散热器 入口风速 为 6 m s
 试验条件				140 C					
试验类别		J	S			С			

3. 外形和安装尺寸

见图 1-142。

4. 标注

符合机械工业部标准JB1143-75要求。

5. 生产厂

ZP 200 硅半导体整流 二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器设备中作整流。

2. 主要参数

表 1 — 28

型号	<i>I</i> _F (Α)	ν _F	<i>V</i> _R (V)	(mA)	不重复 正向浪 涌电流 / _{PSM} (A)	频率 f (kHz)	Γ _(M)	铝散热 器面积 (Cm ²)	冷却方式
-ZP 200 -1			100						
ZP 200 -2			200			į.			
Z P 200 -3			30 0						
Z P 200 -4			400	,					
Z P 200 -5			500						
ZP 200 -6		Table of the state	600						风冷散热器
Z P 200 -7	200	≤0.7	70 0	< 8	40.80		140	12 00	入口风速
ZP 200 -8			800						为6 m/s
ZP 200 -9			90 0						
Z P 200 -10			1000						
Z P 200 -12			1200				,	Ì	
Z P 200 -14			1400						
试验条件				140 ℃					
试验类别		JS	.				C .		

3. 外形和安装尺寸

见图1-142。

4. 标注

符合机械工业部标准JB1143-75要求。

5. 生产厂

ZP300 硅半导体整流 二极管

1. 用途

该管用于各种电子仪器设备中作整流。

2. 主要参数

表1-29

型号	/ F (A)	ν _F (V)	<i>V</i> _R (V)	I _R (mA)	不重复 正向电 涌电 派 / FSM (A)	频率 f (kHz)	τ _{iM} (°C)	铝散热 器面积 (cm²)	冷却方式
Z P 300 -1 Z P 300 -2 Z P 300 -3 Z P 300 -4 Z P 300 -5 Z P 300 -6 Z P 300 -7 Z P 300 -8 Z P 300 -9 Z P 300 -10 Z P 300 -12 Z P 300 -14	300	0.8	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1200 1400	<10	56 50		140		风冷散热器 入口风速 为6 m/s
试验条件 试验类别		ĵS		140 ℃		C			

3. 外形和安装尺寸

见图 1 —147。

4. 标注

符合机械工业部标准JB1143-75要求。

5. 生产厂

(四) 硅单相桥式整流器

1 CQ -1 硅单相桥式整流器

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器设备中作单相全波整流。

2. 主要参数

表 1-30

型号	V 0	<i>V</i> _c	V _R	I _F		/ _R (μ A)	<i>V</i> _F
<u> </u>	(V)	(V)	(V)	(m A)	25 ℃	85 ℃	(V)
1 CQ -1 A	25	>20	37.5				
1 C Q -1 B	50	≥40	75				
1 C Q -1 C	100	>80	150	50	≤ 8	<80	€2
1 C Q -1 D	200	>160	300				
1 C Q -1 E	300	≥24 0	450				
1 C Q -1 F	400	>32 0	600				

注: 測试条件: $T_a=85\,^\circ$ C ,加 $60\,^\%$ 负荷, $10\,\mathrm{min}$ 后断开正向, 立即加 V_R ,测 $I_R\leqslant 80\,\mu\mathrm{A}$ 。

3. 外形和安装尺寸

见图 1 - 121。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 - 74 和厂标Q / CD 801 - 75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

1 CQ -2 硅单相桥式整流器

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器设备中作单相整流。

2. 主要参数

表 1-31

型号	V 0	V c	V _R	I F	Ι (μ.	R A .)	<i>V</i> _F
	(V)	(V)	(V)	(m A)	25 °C	85 ℃	(V)
1 CQ -2 A	25	>20	37.5				
1 CQ -2 B	50	≥40	75				
1 CQ -2 C	100	>80	150				
1 CQ −2 D	200	≥160	300	100	≤ 8	€80	≪ 8
1 CQ -2 E	300	≥240	450	100	0	~ 00	
1 CQ −2 F	400	≥320	60 0				

注: 测试条件: $T_{\rm a}=85\,{\rm ^{\circ}C}$,加 $60\,{\rm ^{\circ}}$ 负荷, $10{\rm min}$ 后断开正向 , 立即加 $V_{\rm R}$,测 $I_{\rm R}$ < $80\,{\rm ^{\prime}\mu}$ A。

3. 外形和安装尺寸

见图 1-121。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ 908 - 74和厂标Q / CD 801-75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

1 CQ-3硅单相桥式整流器

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器设备中作单相整流。

2. 主要参数

表1-32

#N 12	V 0	V c	V R	I F	l (µ		(V)	
型号	(V)	(V)	(V)	(mA)	25 ℃	85 ℃	(V)	
1 CQ -3 A	25	≥20	37.5					
1 CQ -3 B	50	≥40	75					
1 CQ -3 C	100	≥80	150	200	8	≪80	≤ 2	
1 CQ -3 D	200	≥16 0	300					
1 CQ -3 E	300	≥24 0	450					
1 CQ -3 F	400	≥320	60 0		Ì			

注: 测试条件: $T_{\rm a}$ =85 °C, 加60%负荷,10min后断开正向,立即加 $V_{\rm R}$,测 $I_{\rm R}$ \leqslant 80 $\mu{\rm A}$ 。

3. 外形和安装尺寸

见图 1-121。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 - 74和厂标Q / CD801 - 75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

0.5 A 桥型整流组块

1. 用途

该管用于电子设备中作桥式整流。

2. 主要参数

见表1 -33 。

3. 外形和安装尺寸

见图 1 -161。

4. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

表 1 — 33

型 号	最高反向 工作电压 レ _R (V)	额定正向 整流电流 / F (A)	正 向 电压降 レ _F (V)	反向漏电流
0.5 BZ -1	50	0.5	1.5	10
0.5 BZ -2	10 0	0.5	1.5	10
0.5 BZ -3	200	0.5	1.5	10
0.5 BZ -4	3 00	0.5	1.5	. 10
1.5 BZ -5	400	0.5	1.5	10
0.5 BZ -6	500	0.5	1.5	10
0.5 BZ -7	800	0.5	1.5	10
0.5 BZ -8	1000	0.5	1.5	10

1 A 桥型整流组块

1. 用途

该管用于电子设备中作桥式整流。

2. 主要参数

表 1-34

型号	最高反向 工作电压 V _R (V)	额定正向 整流电流 I _F (A)	正向电 压降 レ _F (V)	反向漏电流 I _R (μA)
1 BZ 1	50	1	1.5	10
1 BZ - 2	100	1	1.5	10
1 BZ - 3	200	1	1.5	10
1 BZ – 4	300	1	1.5	10
1 BZ 5	400	1	1.5	10
1 BZ - 6	500	1	1.5	10
1 BZ - 7	800	1	1.5	10
1 BZ - 8	1000	1	1.5	10
	l .	. 1	t	1

3. 外形和安装尺寸

见图 1 -161。

4. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

1 CQ-6 硅单相桥式整流器

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器设备中作单相整流。

2. 主要参数

表 1-35

型 号	V 0	V C	$\nu_{\rm R}$	I F	I _R	(\(\mu \bar{A} \)	V _F
型号	(V)	(V)	(V)	(A)	25℃	85 ℃	(V)
1 QQ - 6 A	25	≥20	37.5				
1 CQ-6 B	50	>40	75				
1 C Q - 6 C	100	>80	150	2	< 8	<80	≤ 2
1 CQ -6 D	200	≥160	300				
1 CQ- 6 E	300	≥240	450				
1 CQ-6 F	400	≥320	600				

注: 测试条件: $T_a=85\,^{\circ}$ C, 加60%负荷,10min后断开正向, 立即加 V_R ,测 $I_R<80\,\mu{\rm A}$ 。

3. 外形和安装尺寸

见图 1-122。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ 908 -74和厂标Q / CD801 - 75 要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

1 CQ-7 硅单相桥式整流器

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器设备中作单相整流。

2. 主要参数

3. 外形和安装尺寸

见图 1-123。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 - 74和厂标Q / CD 801 - 75要求

表1-36

w		V 0	V c	/ F	/ R	<i>V</i> _F	
型 号	(V)	(V)	(V)	(A)	52 C	85 C	(V)
1 C Q - 7 A	25	≥20	37.5				
1CQ - 7B	50	≥40	75				
1 C Q - 7 C	100	>80	150	5	≤10	≤ 100	≤ 2
1 C Q - 7 D	200	≥160	300				
1 C Q - 7 E	300	>240	450				
1 C Q - 7 F	400	>320	600				

注:①测试条件: $T_a = 85$ C, m60 %负荷,10 min 后断开正向, 立即加 V_K ,测 $I_R \le 100$ μ A。 ②引线根部温度小于 80 C, 否则需加散热器,其面积大于 100 cm²。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

Q L 51型硅单相桥式整流器

1.用途

该管用于各种无线电电子设备中作单相整流。

2.主要参数

表1-37

参数名称	最高反向 工作电压	最大平 均 整流电流	正 向 压 降 (对 臂)	反向电流	え (对臂)	色
	<i>V</i> _R (V)	I 0 (A)	<i>V</i> F (V)	I R	(μ A)	标
测试条件			/ _F = 0.5 A	25 °C	125 C	
Q 1 51A	25					红
Q L 51B	50					黄
QL 51C	100					绿
Q L 51D	200	1	≤1.2	≤10	≤20 0	蓝
Q L 51E	300					白
Q L 51F	400					紫
试验类别			J S	JS	JS	

3.外形和安装尺寸

见图 1-125。

4.生产厂

上海无线电十七厂。

1 C Q (立式) 硅单相桥式整流器

1. 用途

该管用于各种电子仪器、设备及电视机中的电源整流。

2. 主要参数

表1-38

参数	ν _R (V)	<i>I</i> ° (A)	' I _R (μA)		ν _ε (V)	f _M (kHz)	T _{i M} (℃)
试条件	$T_{a} = 25 ^{\circ}\text{C}$		<i>T</i> _a =25℃	r _a =125 ℃ 半动态恒温	$T_{a=25}$ °C		
型号	<i>I</i> _R ≤10 μA			10 min,10 s 内测完			
1 C Q 2 A / 25 V	>25						
1 C Q 2 A / 50V	≥50						
1 C Q 2 A / 100 V	≥100	2	≤10	≪240	≪1.5	3	130
1 C Q 2 A / 200 V	≥ 20 0	2	10	~240	~1• ∂	3	190
1 C Q 2 A / 300 V	≥300						
1 C Q 2 A / 400 V	≥400						

3. 外形和安装尺寸

见图 1-123。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 —74 (二类)要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

(五) 稳压二极管

2 CW50~2 CW65 系列硅稳压二极管

1. 主要参数

表 1 - 39

参数名称	最大工 作电流	稳定电压	动	态	电 阻		反向漏电流	最大耗散功率	正向压降	最高结温	电压温度系数	电压漂移
符号	1 _{ZM} (mA)	ν _z (V)	R_{z1}			I Z2	<i>I</i> _R (μ A)	P _{ZM} (W)	ν _F (V)	T _{iM} (℃)	C _{TV} (10 ⁻⁴ / C)	B _{VT} (%)
測试条件		$I_z = I_{z_2}$	I z=I	Z1 .	I z=	I _{Z2}	$V_R = -1 \text{ V}$		I _F =100 m A			
2 CW 50	83	1.0 ~2.8	30 0	1	50	10	$ \begin{array}{c c} <10 & (V_R = \\ 0.5 & V) \end{array} $				>-9	
2 CW 51	71	2.5 ~3.5	40 0	1	60	10	$\leq 5 (V_R = 0.5 V)$				>-9	
2 CW 52	55	3.2 ~4.5	550	1	70	10	$\leq 2 (V_R = 0.5 V)$				>-8	
2 CW 53	41	4.0 ~5.8	550	1	50	10	≤1				- 6 ~ 4	
2 CW 54	38	5.5.~6.5	500	1	30	10		 			-3 ~ 5	
2 CW 55	33	6.2 ~7.5	400	1	15	10					< 6	. .
2 CW 56	27	7.0 ~8.8	400	1	15	5		0.05	~.		< 7	
2 CW 57	26	8.5 ~9.5	400	1	20	5		0.25	< 1	150	<, 8	±0.1
2 CW 58	23	9.2 ~10.5	400	1	25	5					< 8	
2 CW 59	20	10~11.8	400	1	30	5		·			< 9	
2 CW 60	19	11.5~12.5	400	1	40	5	<0.5		,		· < 9 .	
2 CW 61	16	12.2~14	400	1	50	3					≤9.5	
2 CW 62	14	13.5~17	400	1	60	3					≤9.5	
2 CW 63	13	16~19	400	1	70	3					≤9.5	_
2 CW 64	11	18 ~21	400	1	75	3					<10	
2 CW 65	10	20 ~ 24	400	1	80	3					<10	
试验类别			JS				С			ιx		

ED-1型(图1-115)。

3. 标注

符合电子工业部标准SJ 909 - 74要求。

4. 生产厂

杭州无线电二厂; 贵州凯里八七三厂。

2 CW72~2 CW77 系列硅稳压二极管

1. 用途

该管主要用在无线电设备、电子仪器中作直流稳压。

2. 主要参数

表 1 — 40

参数名称	最大工作电流	稳压电压	动态电阻				反 向漏电流	最大耗散功率	正向 压降	最高结温	电压温 度系数	电压漂移
符号	I _{ZM} mA)	ν _z (γ)		I _{Z1} (m A)	1	/ Z2 (m A)	<i>I</i> _R (μ A)	P _{ZM} (W)	ν _F (γ)	T iM (°C)	C _{TV} (10 ⁻⁴ / °C)	B _{VT} (%)
条型件		$I_z = I_{z_2}$	1 _Z =	=I _{Z1}	1 z=	-1 _{Z2}	ν _R = -1 V	I _F =				
2 CW 72	29	7.0 ~ 8.8	12	1	6 .	5	<0.1	0.25	< 1	150	< 7	±0.1
2 C W 73	25	8.5 ~ 9.5	18	1	10	5	<0.1	0.25	< 1	150	< 8	±0.1
2 CW 74	23	9.2 ~10.5	25	1	12	5	<0.1	0.25	≤ 1	150	< 8	±0.1
2 C W 75	21	10~12	30	1	15	5	<0.1	0.25	≤.1	150	< 9	±0.1
2 C W 76	20	11.5~12.5	35	1	18	5	<0.1	0.25	≤ 1	150	≤ 9	±0.1
2 C W 77	18	12.2~14	35	1	18	5	<0.1	0.25	≤ 1	150	≤9.5	±0.1
试验类别				JS	\$		С		LX		LX	LX

ED-1型(图1-115),环氧塑料封装。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ909 - 74 要求。

5. 生产厂

杭州无线电二厂; 贵州凯里八七三厂。

2 CW100 ~ 2 CW 121 系列硅合金型稳压 二极管

1. 用途

该管用于无线电设备、电子仪器中作稳压。

2. 主要参数 (T_a=25℃)

表 1 — 41

型 号	最大 工作 电流 / z M (m A)	稳定电压 V _Z 规 范 (V)	测试 电流 / _Z (mA)	R 最 大 值	电阻 Z1 测试 电流 Iz (mA)	R 最大值	电阻 zz 测试 电流 / _Z (mA)	最大值	雨电流 / R 測电 / R (V)	正向压降 VF (V)	电压 温度 系数 CTV (10-4/°C)	电 压 漂 移 BvT
2 CW 100	33 0	1.0 ~2.8	50	300	1	15	50	10	0.5	≤ 1	>-9	±0.2
2 CW 101	280	2.5 ~3.5	50	40 0	1	25	50	10	0.5	≤ 1	>−9	±0.2
2 CW 102	220	3.2 ~4.5	50	50 0	1	30	50	5	0.5	< 1	>-8	±0.2
2 C W 103	165	4.0 ~5.8	50	550	1	20	50	1	1	≤ 1	- 6 ~ 4	±0.2
2 CW 104	15 0	5.5 ~6.5	30	50 0	1	15	30	0.5	1	< 1	-3 ~5°	±0.2
2 C W 105	130	6.2 ~7.5	30	400	1	7	30	0.5	1	≤ 1	≤ 6	±0.2
2 CW 106	110	7.0 ~8.8	30	400	1	5	30	0.5	1	< i	< 7	±0.2
2 C W 107	10 0	8.5 ~9.5	20	400	1	10	20	0.5	1	≤ 1	≤ 8	±0.2
2 CW 108	95	9.2 ~10.5	20	400	1	12	20	0.5	1	≤1	< 8	±0.2
2 C W 109	83	10 ~11.8	20	400	1	15	20	0.5	1	< 1	≤ 9	±0.2

续表 1 — 41

型	最大工作电流	稳定电压 V ₂		动态 R	电阻	动态 R;			雨电流 I _R	正向压	电压 温度 系数	电压漂
号		规	测试 电流	最大	测试 电流	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	测试 电流	最大	测试 电压			移
	$I_{\rm ZM}$	范 _(V)	<i>I</i> _Z (m A)	值 (Q)	(m A)	值· (Ω)	<i>I</i> _Z (m A)	值 (μA)	ν _R (V)	(V)	C _{TV} (10 ⁻⁴ / °C)	B _{VT} (%)
2 CW 110	76	11.5~12.5	20	40 0	1	20	20	0.5	1	≤ 1	≤ 9	±0.2
2 C W 111	66	12.2~14	20-	400	1	20	20	0.5	1	< 1	<10	±0.2
2 CW 112	58	13.5~17	10	400	1	35	10	0.5	1	< 1	≤ 10	±0.2
2 CW 113	52	16 ~19	10	400	1	40	10	0.5	1	≤ 1	≤11	±0.2
2 CW 114	47	18 ~21	10	400	1	45	10	0.5	1	≤ 1	≤11	±0.2
2 CW ₁₁₅	41	20 ~24	10	40 0	1	50	10	0.5	1	≤ 1	≤11	±0.2
2 CW 116	38	23 ~26	10	400	1	55	10	0.5	1	≤1	≤11	±0.2
2 CW 117	35	25 ~28	10	400	1	60	10	0.5	1	≤1	≤11	±0.2
2 CW 118	33	27 ~30	5	400	1	80	5	0.5	1	< 1	<11	±0.2
2 CW 119	30	29 ~33	5	400	1	90	5	0.5	1	≤ 1	<12	±0.2
2 CW 120	27	32 ~36	5	400	1	110	5	0.5	1	< 1	≤12	±0.2
2 C W121	25	35 ~40	5	400	1	130	5	0.5	1	≤ 1	≤12	±0.2
测试条件										$I_{\rm F} = 200 \mathrm{mA}$		

ED-2型(图1-115)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 -74、SJ909 -74要求。

5. 生产厂

杭州市无线电二厂; 上海光跃半导体器件厂; 贵州省凯里八七三厂。

2 C W130 ~ 2 C W149 硅合金型稳压二极管

1. 用途

该管用于无线电设备、电子仪器中作稳压。

2. 主要参数 (T_a=25℃)

表 1 — 42

型	最大工作	稳 定 电 圧 <i>V</i> z	<u> </u>	动态 R		动态 R	电阻 Z2	反向漏 <i>I</i> _F		正向	电压温度	电压
号	电流	规范	测试 电流	最大	测试 电流	最大	测试 电流	最大	测试 电压	压降	系数	漂移
	I_{ZM} (m A)	(V)	I_{Z} $(m A)$	值 (Ω)	I_{Z} $(m A)$	值 (Ω)	I_{Z} $(m A)$	值 (µA)	ν _R (V)	(V)	$\begin{bmatrix} C_{\mathrm{TV}} \\ (10^{-4}/ \ ^{\circ}\mathrm{C}) \end{bmatrix}$	(%)
2 CW 130	66 0	3.0 ~4.5	100	250	3	20	100	5	0.5	≤ 1	≥ −8	±0.3
2 C W 131	500	4.0 ~5.8	100	300	3	15	100	0.5	1	≤ 1	$-6 \sim 4$	±0.3
2 C W 132	46 0	5.5 ~6.5	100	25 0	3	12	100	0.5	1	< 1	$-3 \sim 5$	±0.3
2 C W 133	400	6.2 ~7.5	100	200	3	6	100	0.5	1	≤ 1	≤ 6	±0.3
2 CW 134	33 0	7.0 ~8.8	50	20 0	3	5	50	0.5	1	≤ 1	€ 7	±0.3
2 CW 135	310	8.5 ~9.5	50	200	3	7	50	0.5	1	≤ 1	≤ 8	±0.3
2 CW 136	280	9.2 ~10.5	50	20 0	3	9	50	0.5	1	≤1	≤ 8	±0.3
2 CW 137	250	10 ~11.8	50	200	3	12	50	0.5	1	≤ 1	≪ 9	±0.3
2 CW 138	230	11.5~12.5	50	200	3	14	50	0.5	1	≤ 1	≤ 9	±0.3
2 CW 13 9	200	12.2~14	50	200	3	16	50	0.5	1	≤ 1	≤10	±0.3
2.CW 140	17:0	13.5~17	30	200	3	25	30	0.5	1	≤ 1	<10	±0.3
2 CW 141	150	16 ~19	30	200	3	30	30	0.5	1	≤ 1	≤11	±0.3
2 CW 142	140	18 ~21	30	20 0	3	35	30	0.5	1	≤ 1	≤11	±0.3

续表 1 — 42

型	工作 电流 号.	稳定电压 V _Z		l	动态电阻 R _{Z1}		动态电阻 R _{Z2}		漏电 R	.E. 向	电压温度	电压
号.		规 范 (V)	制 制 电流 I _Z (mA)	最大值 (Ω)	测试 电/ ₂ (Ω)	最 大 (Q)	测试 电流 I _Z (mA)	最 大 值 (μA)	测试 电压 V _R (V)	压 降 レ _F (V)	系数 C _{TV} (10 ⁻⁴ C)	漂 移 B _{VT}
2 CW 143	120	20 ~24	30	200	3	40	30	0.5	1	. 1	* 11	±0.3
2 CW 144	110	23 - 26	30	200	3	45	30	0.5	1	- 1	11	±0.3
2 CW 145	105	25 ~28	15	200	3	55	15	0.5	1	- 1	· 11	±0.3
2 CW 146	100	27~30	15	200	3	60	15	0.5	1	· 1	< 11	±0.3
2 C W 147	90	29~33	15	20 0	3	70	15	0.5	1	· 1	≤12	±0.3
2 C W 148	80	32 ~36	15	200	3	80	15	0.5	1	< 1	≤12	±0.3
2 CW 149	75	35~40	15	200	3	90	15	0.5	1	. 1	≤12	±0.3
测试条件										I _F = 300 mA		

EE型 (图 1-116)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ908 -74、SJ909 -74、SJ911 -74要求。

5. 生产厂

贵州省凯里八七三厂:

杭州市无线电二厂;

上海光跃半导体器件厂。

2 DW 230 ~ 2 DW 236 系列硅平面温度补偿稳压 二极管

1. 用途

该管用于无线电设备、仪器仪表中作精密稳压电源。

2. 主要参数

表 1 — 43

	参数名称	最大耗散功率	最大工 作电流	最高结温	稳定电压	动态 电阻	反向漏 电流	电压温度系数
参考	符号	P _{ZM} (mA)	I _{ZM} (mA)	<i>T</i> _{j,M} (℃)	ν _z (V)	R _Z (Ω)	<i>I</i> _R (μA)	C _{TV} (10 −6/°C)
型 号	型景件				$I_Z \equiv 10 \text{ mA}$	$I_Z \equiv 10 \mathrm{mA}$	$V_R = -1 \text{ V}$	
2 DW 7 A	2 DW 230	200	30	150	5.8 -6.6	<25	≤ 1	$I_{\rm Z} \equiv 10 {\rm mA}$
2 DW 7 B	2 DW231	200	30	150	5.8 -6.6	≤15	≤1	$I_{Z} = 10$ mA $= 50$
2 DW 7 C 红	2 DW232	200	30	150	6 -6.5	≤10	< 1	$I_Z = 5 \text{ mA}$ $ 5 $
2 DW 7 C 黄	2 DW233	200	30	150	6 -6.5	<10	≤ 1	$I_{Z} \equiv 7.5 \text{ mA}$
2 DW 7 C	2 DW 234	200	30	150	6 -6.5	≤10	<1	$I_{\rm Z} \equiv 10 \text{mA}$
2 DW 7 C 绿	2 DW235	200	30	150	6 -6.5	≤10	·<1	$I_z = 12.5 \text{mA}$
2 DW 7 C	2 DW 236	200	30	150	6 -6.5	<10	. < 1	$I_z = 15 \text{mA}$
	试验类别		С		JS		C.	JS .

注: 电压温度系数按75%符合率交收。

3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ911 --74要求。

5・生产厂

杭州市无线电二厂。

2 CW 50~ 1/2 W 200 稳压二极管

 $P_{\rm m} = 500 \text{ mW}$; $T_{\rm iM} = 200 \text{ °C}$

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器中作整流。

2. 主要参数

表1-44

		AC 1 -	• •	
型号	稳压中值 V _z (V)※	动态电阻 R _Z (Ω)	测试电流 / _Z (mA)	国外参考型号
2 CW 50 -2 V 4	2.4	40	10.0	1 N 5985 A, B, C, D
2 CW 50 -2 V 7	2.7	40	10.0	1 N 5986 A, B, C, D
2 C W 51 -3 V	3.0	42	10.0	1 N 5987 A, B, C, D
2 C W 51 -3 V 3	3.3	42	10.0	1 N 5988 A, B, C, D
2 CW 51 -3 V 6	3.6	42	10.0	1 N 5989 A, B, C, D
2 CW 52 -3 V 9	3.9	45	10.0	1 N 5990 A, B, C, D
2 CW 52 -4 V 3	4.3	45	10.0	1 N 5991 A, B, C, D
2 C W 53 -4 V 7	4.7	40	10.0	1 N 5992 A, B, C, D
2 CW 53 -5 V 1	5.1	40	10.0	1 N 5993 A, B, C, D
2 CW 53 -5 V 6	5.6	40	10.0	1 N 5994 A, B, C, D
2 CW 54 -6 V 2	6.2	20	10.0	1 N 5995 A, B, C, D
2 CW 54 -6 V 8	6.8	20	10.0	1 N 5996 A, B, C, D
2 CW 55 -7 V 5	7.5	10	10.0	1 N 5997 A, B, C, D
2 CW 56 -8 V 2	8.2	10	10.0	1 N 5998 A, B, C, D
2 C W 57 -9 V 1	9.1	15	5	1 N 5999 A, B, C, D
2 C W 58 -10 V	10	20	5	1 N 6000 A, B, C, D
2 CW 59 - 1 1V	11	25	5	1 N 6001 A, B, C, D
2 CW 60 - 12V	12	30	5	1 N 60 02 A, B, C, D
2 CW 61 - 13 V	13	40	3	1 N 60 03 A, B, C, D
2 CW 62 - 15 V	15	50	3	1 N 60 04 A, B, C, D
2 CW 62 - 16 V	16	50	3	1 N 60 05 A, B, C, D
2 CW 63 -18 V	18	60	3	1 N 60 06 A, B, C, D
2 CW 64 -20 V	20	65	3	1 N 60 07 A, B, C, D
2 CW 65 - 22 V	22	70	3	1 N 6008 A, B, C, D
2 C W 66 - 24 V	24	75	3	1 N 6009 A, B, C, D
2 CW 67 - 27 V	27	80	3	1 N 60 10 A, B, C, D
2 CW 68 - 30 V	30	85	3	1 N 6011 A, B, C, D
2 CW 69 - 33 V	33	90	3	1 N 6012 A, B, C, D
2 CW 70 - 36 V	36	95	3	1 N 6013 A, B, C, D
2 CW71 - 39V	39	100	3	1 N 6014 A, B, C, D
1 / 2 W 42 - 43 V	43	95	5	1 N 6015 A, B, C, D

续表 1 — 44

型 号	稳压中值 V _Z (V) ※	动态电阻 R _Z (Ω)	测试电流 I _Z (mA)	国外参考型号
1 / 2 W 45 = 47 V	47	100	5	1 N 6016 A, B, C, D
1 / 2 W 50 - 51 V	51	110	5	1 N 6017 A, B, C, D
1 / 2 W 60 - 56 V	56	150	5	1 N 6018 A, B, C, D
1 / 2 W 60 - 62 V	62	150	5	1 N 6019 A, B, C, D
1 / 2 W 70 - 68 V	68	280	2	1 N 6020 A.B.C.D
1 / 2 W 70 - 75 V	75	280	2	1 N 6021 A, B
1 / 2 W 80 - 82 V	82	320	2	1 N 6022 A, B
1 / 2 W 90 - 91 V	91	350	2	1 N 6023 A. B
1 / 2 W 100 -100 V	100	380	2	1 N 6024 A, B
1 / 2 W 110 -110 V	110	450	2	1 N 6025 A, B
1 / 2 W 120 -120 V	120	600	2	1 N 6026 A, B
1 / 2 W 130 - 130 V	130	750	2	1 N 6027 A B
1 / 2 W 150 - 150 V	150	1.2 k	2	1 N 6028 A. B
1 / 2 W 180 - 160 V	160	1.5 k	2	1 N 6029 A , B
$1/2 \text{ W } 180 - 180^{5} \text{ V}$		2 k	2	1 N 60 30 A, B
1 / 2 W 200 - 200 V	200	2 k	2	1 N 6031 A, B

注: ※

规 格	无脚码	A	В	С	D
电压覆盖±%	6 20	10	5	2	1

另有1N4148型等玻封开关管供应,额定工作电压85V,最大耗散功率 $500~mW_{\odot}$

3. 外形和安装尺寸

封装: DO - 35型玻壳 (图 1 -- 160)

4. 生产厂

辽宁省朝阳市朝阳无线电元件厂

2 CW₁₀₁ ~ 2 CW₆₄稳压二极管 P_m =1.5 W, T_{JM}=200 ℃

1. 用途

该管用于各种无线电电子仪器设备中作整流。

2. 主要参数

表 1 — 45

		1		1
型 号	稳压中值	动态电阻	测试电流	国外参考型号
± 7	$V \mathbf{z}(\mathbf{V}) $ %	$R_{\rm Z}(\Omega)$	$I_{\rm Z}(\rm mA)$	
2 CW 101 - 3 V 3	3.3	20	50	1 N 5913 A, B, C, D
2 CW 101 - 3 V 6	3.6	20	50	1 N 5914 A, B, C, D
2 CW 102 - 3 V 9	3.9	25	50	1 N 5915 A, B, C, D
2 CW 102 - 4 V 3	4.3	25	50	1 N 5916 A, B, C, D
2 CW 103 - 4 V 7	4.7	20	30	1 N 5917 A, B, C, D
2 CW 103 - 5 V 1	5.1	20	30	1 N 5918 A, B, C, D
2 CW103 - 5 V 6	5.6	20	30	1 N 5919 A, B, C, D
2 CW 104 - 6 V 2	6.2	10	20	1 N5920 A, B, C, D
2 CW 104 - 6 V 8	6.8	10	20	1 N 5921 A, B, C, D
2 CW 105 - 7 V 5	7.5	5	20	1 N 5922 A, B, C, D
2 CW 106 - 8 V2	8.2	5	20	1 N 5923 A, B, C, D
2 CW 107 - 9 V 1	9.1	6	20	1 N 5924 A, B, C, D
2 CW 108 -10V	10	5	20	1 N 5925 A, B, C, D
2 C W 109 -11 V	11	10	20	1 N 5926 A, B, C, D
2CW110-12V	12	10	20	1 N 5927 A, B, C, D
2 CW 111 - 13 V	13	15	20	1 N 5928 A, B, C, D
2 CW 112 - 15V	15	15	20	1 N 5929 A, B, C, D
2 CW 112 - 16V	16	15	20	1 N 5930 A, B, C, D
2 CW 113 -18V	18	25	10	1 N 5931 A. B. C. D
2 CW 114 - 20 V	-20	3 0	10	1 N 5932 A, B, C, D
2 CW 115 - 22 V	22	35	10	1 N 5933 A, B, C, D
2 CW 116 - 24 V	24	40	10	1 N5934 A, B, C, D
2 CW 117 - 27 V	27	45	10	1 N 5935 A, B, C, D
2 CW 118-30 V	30	55	. 5	1 N 5936 A. B. C. D
2 CW 119 - 33 V	33	65	5	1 N 5937 A. B. C. D
2 CW 120 – 36 V	36	75	5	1 N 5938 . B. C. D
2 CW 121 - 39 V	39	85	5	1 N 5939 A. B. C. D
2 DW 50 - 43 V	43	85	5	1 N 5940 A, B, C, D
2D W 51-47 V	47	90	-5	1 N 5941 A. B. C. D
	1	L	L	

续表 1 — 45

型 号	稳压中值 V _Z (V)※	动态电阻 R ₂ (Ω)	测试电流 / _Z (m A)	国外参考型号
2 D W 51 - 51 V	51	90	5	1 N 5942 A, B, C, D
2 DW 52 - 56V	56	100	3	1 N 5943 A, B, C, D
2 DW 52 - 62 V	62	100	3	1 N 5944 A, B, C, D
2 DW 53 - 68 V	68 ,	150	3	1 N'5945 A, B, C, D
2 DW 53 -75 V	75	150	3	1 N 5946 A, B, C, D
2 DW 54 -82 V	82	180	3	1 N 5947 A, B, C, D
2 DW 55 - 91 V	91	200	3	1 N 5948 A, B, C, D
2 D W 56 - 100 V	100	250	3	1 N 5949 A, B, C, D
2 D W 57 - 110 V	110	300	3	1 N 5950 A, B, C, D
2 DW 58 - 120 V	120	400	3	1 N 5951 A, B, C, D
2 DW 59 -130 V	130	500	3	1 N 5952 A. B. C. D
2 D W 60 -15 0 V	150	600	3	1 N 5953 A, B, C, D
2 CW 61 -160 V	160	700	3	1 N 5954 A, B, C, D
2 C W 62 -180 V	180	800	3	1 N 5955 A. B. C. D
2 CW 64 -200 V	200	10 00	3	1 N 5956 A, B, C, D

注: ※

-	规	格	无脚码	A	В	С	D
	电压剂	夏盖±%	20	10	5	2	1

另有1N4148型等玻封开关管供应,额定工作电压85V,最大耗散功率500~mW。

3. 外形和安装尺寸

DO-41型, 玻璃封装 (图 1 —159)

4. 生产厂

辽宁朝阳市朝阳无线电元件厂。

2 DW 50~2 DW 54 硅稳压 二极管

1. 用途

该管用于仪表及通信设备中作稳压。

2. 主要参数

最大耗散功率

 P_{ZM} 1 W

最高 结温

T iM 150 ℃

正向压降

V F

 $\leq 1 \text{ V} \quad (I_F = 200 \text{ m A})$

表 1-46

参数符号	ν _z (V)		R z ₁ (Ω)	I z 1 (mA)	R _{Z2} (Ω)	1 Z2 (mA)	<i>I</i> R (μ A)	C TV $(10^{-4}/{ m C})$	B VT (%)	
测试条件		/ z = / z2		Iz = I 2 2		$I_Z = I_{Z_2}$		$V_{R=1}V$		
	最小值	标算值	最大值							
2 DW 50 2 D W51 2 D W52 2 D W53 2 D W54	38 42 52 62 70	41.5 48.5 58.5 68.5 77.5	45 55 65 75 85	< 1 k	1	≤ 90 ≤ 95 ≤ 120 ≤ 170 ≤ 210	5 5 3 3 3	€0.5	≤12	$ \begin{array}{c} \pm 0.3 \\ \pm 0.3 \\ \pm 0.3 \\ \pm 0.3 \\ \pm 0.3 \end{array} $

3. 外形和安装尺寸

ED-2型(图1-115)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ10-74要求。

5. 生产厂

上海光跃半导体器件厂;

江苏徐州半导体厂。

2 D W Ø 6 ~ 2 DW Ø 14硅平面双向限幅稳压二极管

1. 用途

该管用于无线电设备、仪器仪表中作限幅和双向稳压。

2. 主要 参数

(1) 电参数

最大耗散功率 *P zM* 200 m W

最高结温

T j M 150 ℃

表1-47

参数符号	ν _z (ν)	R _Z (Ω)	I _{ZM} (m A)	ν _{Δz} (V)
測试 条件	I _Z =10 m A	I _Z =10m A		I _z =10m A
2 D W Ø 6	5.5 ~6.6	≤30	31	<0.3
2 DW Ø 7	6.4 ~7.6	≤25	27	<0.3
2 D W Ø 8	7.4 ~8.6	≤15	24	≪0.3
2 DW Ø 9	8.4 ~9.6	≤20	21	<0.3
2 DW Ø 10	9.4 ~11.1	≤20	18	<0.3
2 DW Ø 12	10.9~13.1	≤25	15	≪0.3
2 DW \$ 14	12.9 7 15	<30	13	<0.3
试验类别	JS	JS		JS

(2) 原理图

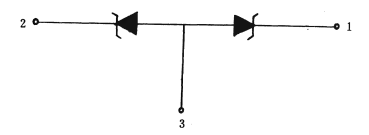


图 1-4

注: 该型号稳压管为三个管脚,由两个一般稳压管串接而成。作为双向稳压管时,用管脚1和2。当二个管子的其中一个损坏后(管脚1和2),管脚3可把它作为一般稳压管的正极使用,在电路中接电源"-"极。

3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

4. 标注

符合上海市标准 沪Q/YXQ103 —80要求。

5. 生产厂

上海光跃半导体器件厂。

(六) 单结晶体管

BT31型硅双基极单结晶体管

1. 用途

该管用于双稳态线路,电压偏置线路,时间线路以及一些引燃着火和振荡线路中。

2. 主要参数

表1-48

型	分压比	基极间 阻	发射极 第一基极 间反向电流	饱和压降	峰点 电流	谷点电压	谷点电流	调制电流	耗散 功率	外外
		<i>R</i> _{BB}	I EB10	V_{EB}	I_{P}	νν	$I _{ m V}$	I _{BZ}	P_{Γ}	
号	η	kΩ	μΑ	v	μΑ	v	m A	m A	m W	形
B T31A	0.3 ~ 0.55	3 ~ 5	≤ 1	√ 5	≤ 2	< 3.5	≥1.5	5 ~ 30	200	环
BT31B	0.3 ~ 0.55	5 ~ 10	≤ 1	≤, 5	< 2	≤3.5	≥1.5	5 ~ 30	200	氧
BT31C	0.45~0.75	3 ~ 6	≤ 1	≤ 5	≤ 2	€3.5	≥1.5	5~30	200	陶
BT31D	0.45 ~0.75	5 ~ 10	≤ 1	≤ 5	€2	≤3.5	≥1.5	5 ~ 30	200	瓷
B T31 E	0.65~0.85	3 ~ 6	≤ 1	≤ 5	≤ 2	€3.5	≥1.5	5 ~ 30	200	封
BT31F	0.65~0.85	5 ~ 10	≤ 1	≤ 5	≤ 2	≤3.5	≥1.5	5 ~ 30	200	装
测试条件	ν _{BB} = 20 V	$V_{BB} = 20 V$ $I_{E} = 0$	ν _{ΕΒ10} = 60 V	$V_{BB} = 20 \text{ V}$ $I_E = 50 \text{ mA}$	V _{BB} = 20V	ν _{вв} = 20 v	V _{BB} = 20 V	V _{BB} = 20 V I _E = 50 mA		
试验类别	ıs	18	JS	JS	С	C	С	JS		

3. 外形和安装尺寸

见图 1 —151 。

4. 生产厂

洛阳半导体厂。

BT33型硅单结晶体管

1. 用途

该管用于双稳态线路,电压偏置线路,时间线路,以及一些引燃点火电路及振荡电路中。

2.使用条件

最高工作结温: 150 ℃;

基极最高电压: V BB = 20V;

最大耗散功率: 在25℃环境温度下总耗散功率为400mW。

3.主要参数

表 1- 49

· 型 号	分压比 (7)	基极间 电 阻 R _{BB} (kΩ)	发射极与第 一基极间反 向电流 I EB10 (PA)	峰点 电流 I _P (μA)	饱和 压降 V _{EB} (V)	谷点 电压 V _V (V)	谷点 电流 I _V (m A)	调制 电源 I _{BZ} (mA)
9	$V_{BB}=20V$	$V_{BB}=$	V EB10 =	V BB =	$V_{BB} = 20V$	V BB =	$V_{BB} = 20V$	$V_{BB} = 20V$
		20 V	60 V	20 V	$I_{\rm E} = 50$	20 V		$I_{\rm E} = 50 {\rm m A}$
		$I_{\rm E}=0$			m A			
B T 33A	0.3 ~ 0.55	3 ~ 6	≤1	≤ 2	≤ 5	≤2. 0	≥1.5	8 ~ 40
B T 33B	$0.3 \sim 0.55$	5~12	≤ 1	≤ 2	≤ 5	≤2.0	≥1.5	※ (≤40)
B T 33C	0.45~0.75	3 ~ 6	≤ 1	≤ 2	≤ 5	≤2. 0	≥1.5	(≤40)
B T 33D	0.45~0.75	5~12	≤ 1	≤ 2	≤ 5	≤2.0	≥1.5	(≤40)
B T 33 E	$0.65 \sim 0.9$	3 ~ 6	≤ 1	≤ 2	< 5 ′	≤2.0	≥1.5	(≤40)
B T 33F	0.65~0.9	5 ~12	≤1 ,	≤ 2	≤ 5	≤2. 0	≥1.5	(≤40)
试验类别	JS	JS	JS	С	JS	С	С	JS

注: ※北京市半导体器件五厂企业标准。

4 · 外形和安装尺寸

B-3型(图 1-126)。

5·标注/

符合电子工业部标准SJ1600-80要求。

6・生产厂

北京市半导体器件五厂;

哈尔滨通江晶体管厂。

BT40型硅可调单结晶体管 (PUT)

1·用途

同BT33,但还具有如下优点:

- (1) 分压比 η , 基极电阻 $R_{\rm BB}$ 、峰点电流 $I_{\rm P}$ 、 谷点电流 $I_{\rm V}$, 可由外电路进行调节。
 - (2) 灵敏度高,漏电流小,脉冲上升时间快,动态电阻小;
 - (3) 工作电压范围宽,输出功率大。

2. 使用条件

最高工作结温: 125℃;

最大耗散功率: 在25℃环境温度下, 总耗功率为300 mW。

3. 主要参数

表1-50

参数名称	符号	测试条件	参数值
峰点电流	<i>I</i> _P (μ A)	$V_{\rm S}=10\rm V$, $R_{\rm G}=10\rm k\Omega$	0.15 ~ 2
补偿电压	$V_{T}(V)$	$V = 10V$, $R_{\rm G} = 10 \mathrm{k} \Omega$	0.2 ~0.6
谷点电流	$I_{\rm V}$ (μA)	$V_{\rm S} = 10 \text{V}$, $R_{\rm G} = 10 \text{k} \Omega$	>25
阳栅极间漏电流	$I_{GAO}(nA)$	$V_{\rm S} = 40 \rm V$	<10
阴栅极间漏电流	$I_{GKS}(nA)$	V _S =40V, A ~K短路	< 100
正向压降	$V_{\rm F}$ ($ m V$)	$I_{\rm F} = 50 \mathrm{m} \mathrm{A}$	1.5
阳极电流 (D.C)	I _{Fmax} (mA)		150

4. 外形和安装尺寸

SIA型(图1-136)。

5. 生产厂

北京市半导体器件五厂。

(七) 部分国产电视机用整流管特性

表1-51

型 号	用途	额 定 工作电压 Var(kV)	额 定 整流电流 I _F (mA)	正向压降 V _F (V)	最大反向 工作电压 V _R (V)	最大反向 脉冲电流 I _{FMP} (A)	最 高 使用频率 fo(kHz)	反向漏 电 流 I _R (<i>P</i> A)	反 向 恢复时间 (#s)
2 C L G 12		12		25				≤ 5	≤1.2
2 C L G 15		15		30				≤ 5	≤1.2
2 C L G 20	适用于	20		35				≤ 5	≤1.2
2 C L G3 H	黑白彩	12		30				≤10 .	≤1.2
2 D GL 3 I	色电视	15		35	l			≤10	≤1.2
2 D G L 3 J	接收机	20		40 .				≤10	≤1.2
2 DGL3 K	作高压	25		45				≤10.	≤1.2
2 DGL 3 L	整流用	30		50				<10°	≤1.2
2 C L G5 H		15		30		,		. ≤ 5	· ≤1
2 C L G5 I		20		40				≤ 5	_ ≤ 1
2 C L G5 J		25	5	40			_	≤ 5	< 1
2 C L G 5K		30		40				≤ 5	≤1
2 D G L	'	15		30			<i>≥</i> 200	≤ 5 °	<0.5
15/0.005									
2 DGL		20		40			≥200	≤ 5	≪0.5
20/ 0.005									
2 DGL		25	,	50			≥200	≤ 5	≤0.5
25/ 0.005									
2 D G L		50		100			≥200	√ ≤ 5.	_ ≤1
50/ 0.005					,				
2 A N 1	适用于			≤0.55	≥120	5			
2 A N 2	电视接			≪0.6	≥140	3			
2 C N 1	收机行·			≤1	≥1000	5		≤10	<,1
2 C N 1 A	输出电			<0.7	≥400	5		≤10	≪2
2 C N 1 B	路作升			≪0.7	≤1000	5		≤10	_ ≤2
2 C N 1 C	压及阻			0.7	≥1200	5		. ≤10	≤2
2 C N 2	尼用			<0.7	≥400	2.5		≤ 10	< 2

注: ① 表示正向AGC的电压VAGC值。

② 3DG80A、2G210 B的Kp测试频率30MHz。

(八) 半导体闸流管

反向阻断型普通半导体闸流管使用说明

反向阻断型普通半导体闸流管(也称普通可控整流器)是一种以硅单晶为主要材料制成的包括三个P-N结,能够由断态转入通态或由通态转入断态的双稳态半导体器件。它对正阳极电压有开关作用,而对负阳极电压没有开关作用,呈现反向阻断状态。具有体积小、重量轻、效率高、寿命长、开关速度快、耐振及维护使用方便等优点。在电视调速、电机励磁、可调整流、逆变、无触点交直流开关及变频、温控与自控等许多方面可得到广泛应用。

使用说明:

- 1. 闸流管使用时其电压电流不得超过其额定值。
- 2. 使用时严防过电压。为安全起见,应在阳、阴极间加保护装置(如串联使用加均压装置,并联使用加均流装置)。
 - 3. 使用时必须将散热器拧紧,使与元件保持良好接触。
 - 4. 为避免误导通, 闸流管的电压上升率应保证低于20V/\(\mu\s)。
 - 5. 使用时注意避免控制极过电流, 应不超过标准要求的范围。
 - 6. 严禁用兆欧表 (摇表) 检查闸流管两极之间的耐压情况。
 - 7. 运输、保管时应注意防潮、防腐蚀和防碰磕。

3 CT 051 反向阻断型普通半导体闸流管

1. 主要参数

见表:1-52。

2. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

3. 标注

符合电子工业部标准SJ1795—81要求。

4. 生产厂

青岛电器元件厂;

宜昌市半导体厂 (3 CT 05, B-3型)。

表 1 — 52

型	号				3 C T	051				试验	试验
蚕	9	A	В	С	D	Е	F	G	Н	条件	类别
额定通态平均电流	[T (A)				0	• 5					JS
断态重复峰值电压 反向重复峰值电压	V _{DRM} (V)	20	50	100	200	300	400	500	600		JS
断态重复平均电流 反向重复平均电流	$I_{DR} (m A)$				≪(). 25					JS
最高结温	T j M (C)				10	0					
结温升	ΔT j M(C)									40 °C	JS
通态平均电压	V T (V)	≤1.2							JS		
控制极 触 发电流	I _{GT} (m A)	0.05 ~ 20						25 ℃	JS		
正问双磁叉电流	(1) (10) A							−55 C	LX		
控制极 触发电压	V G T (V)	< 2						25 °C	JS		
江明以临久七庄	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								55 °C	LX	
维持电流	/ _H (m A)				0.5	~ 30					С
浪涌电流	1 TSM (A)				4.	5					LX
控制极不触发电压	V G D (V)				>	0.1				'	LX
控制极不触发电流	I G D (m A)			7	6色档 7	限的1	/ 10				LX
控制极峰值功率	$P_{\rm GM}(\mathbf{W})$				0	.8					,C
控制极平均功率	P _G (W)				0	. 3					С
控制极正向峰值电压	$V_{\rm GFM}(\hat{\mathbf{V}})$					10					С
控制极正向峰值电流	/ GFM(A)				0.	. 3					C
制控极反向峰值电压	V G R M (V)										С
通态电流临界上升率	di/dt(A/ µs)									-	С
断态电压临界上升率	$dV/dt(V/\mu_S)$	>30							С		
控制极开通时间	fgt (μ _S)				<.	.1.5					C
换向关断时间	t _g (μ _s)				6,	80					С
铝散热器面积	c m ²										
冷却方式					自象	於冷却					

色标	红	橙	黄	绿	蓝	紫	灰
I state m.A.	0.01 ~ 0.05	0.05 ~ 0.1	0.1 ~ 0.5	0.5 ~ 1	1 ~ 5	5 ~ 10	10 ~ 30

3 CT101 反向阻断型普通半导体闸流管

1. 主要参数

表 1 — 53

					3 CT :	101				
型	号	A	В	С	D	Е	F	G	试验 类别	
*		Н	J	K	L	М	N		Ди ;	
额定通态平均电流	/ _T (A)				1					
断态重复峰值电压反向重复峰值电压	$V_{ m DRM} \ ({ m V}) \ V_{ m RRM}$	50 700	10 0 80 0	200	300	400 1100	500	600		
断态重复平均电流反向重复平均电流	I DR I RR (mA)	700	800	900	< 1	1100	12 ()()	<u> </u>	ıs	
最高结温	7 _{JM} (°C)				100				,	
结温升	∆ <i>T</i> JM (°C)	4	0°C	<60		25 ℃	<5	5		
通态平均电压	$V_{T}(\mathbf{V})$				< 1					
控制权钟发电流	/ _{GT} (m A)	2	5℃ 3	- 30		- 55	C <8	90	JS L X	
控制极触发电压	$V_{\rm GT}(\mathbf{V})$	2	5℃ <	2.5		– 55	c <	5	JS LX	
维持电流	/ _H (m A)				< 3	0			С	
浪涌电流	I _{TSM} (A)				20					
控制极不触发电压	V gp(V)				>0.	. 3			LX	
控制极不触发电流	/ _{GD} (m A)				>0.	4				
控制极峰值功率	$P_{GM}(\mathbf{W})$				0.5					
控制极平均功率	P _G (W)				0.1					
控制极正向峰值电压	V _{GFM} (V)				6					
控制极正向峰值电流	I _{GFM} (A)				0.3				,	
控制极反向峰值电压	V _{GRM} (V)				5				C	
通恋电流临界上升率	di/ dt(A/ μs)									
断态电压临界上升率	$dV/dt(V/\mu s)$				30					
控制极开通时间	t _{gt(μs)}									
换向关断时间	tg (μς)									
铝散热器面积	(c m 2)				100	自然	冷却			

2. 外形和安装尺寸

F-1型(图1-129)。

3. 标注

符合电子工业部标准 SJ1102 - 76要求。

4. 生产厂

青岛电器元件厂。

3 CT103 反向阻断型普通半导体闸流管

1. 主要参数

表 1 — 54

				3	CT 1	03				试验
型	号	В	С	D	Е	F	G	Н		
		J	K	L	М	N	P			类别
额定通态平均 电流	<i>I</i> T (A)				5					
断态重复峰值电压,反向重复峰值电压	VDRM, VRRM(V)	100 800	200 900	30 0 10 00	40 0 12 00	50 0 14 00	60 0 16 00	700		
断态重复平均电流 ,反向重复平均电流	I_{DR} , I_{RR} (mA)	,			< 1					JS
最高结温	T JM (℃)				100					
结温升	∆ <i>T</i> JM (°C')	40℃	< 6)		25 °	(<5	5		
通态平均电压	<i>V</i> _T (V)				≤1					
控制极触发电流	/ _{GT} (m A)	25 ℃	5 ~	70		- 55	(21	0	JS	LX
控制极触发电压	ν _{G T} (V)	25 C	<3	. 5		- 55	ζ <	7	JS	LX
维持电流	/ H (m A)				< 50					С
浪涌电流	ITSM (A)				90					
控制极不接发电压	<i>V</i> _{GD} (V)		,	>	>0.3			,		LX
控制极不触发电流	/ _{GD} (m A)				>0.4					
控制极峰值功率	P G M (W)				5					
控制极平均功率	PG (W)				0.5					
控制极止向峰值电压	V _{GFM} (V)				10					
控制极正向峰值电流	/ _{GFM} (A)				2					
控制极反向峰值电压	VGRM (V)				5					С
通态电流临界上升率	di/ dt (A / μs)							•		-
断态电压临界上升率	$dV/dt(V/\mu s)$,			30				\$.	
控制极 开通时间	tgt (µs)			<	≤ 8					
换向关断时间	tg (μS)			•	< 30					
铝散热器面积	c m ²				350	自然社	 令却			

2. 外形和安装尺寸

见图 1 —140 。

3. 标注

符合电子工业部标准SJ1102-76。

4. 生产厂

青岛电器元件厂。

3 CT10 4 反向阻断型普通半导体闸流管

1. 主要参数

表 1 - 55

				3 C	T 104				试验		
型	탕	В	С	D	Е	F	G	Н			
		J	K	L	М	N	Р		类别		
额定通态平均电流	/ _T (A)				10						
断态重复峰值电压,反向重复峰值电压	V _{DRM} (V)	100	200	300	400	500	600	700			
断态重复平均电流,反向重复平均电流	/ RRM / / / / / / / / / / / / / / / / /	800	900	1000	1200	14 00	1600		JS		
最高结温	T-JM (()				100						
结温升	$\triangle T$ JM (()	4() (<	<60		25 (55			
通态平均电压	ν _T (V) .				≤ 1						
控制极触发电流	I _{GT} (mA)	25	5 (5	~ 100		– 5 5 (< 3	00	JS LX		
控制极触发电压	<i>V</i> g T (V)	25	i (<	3.5		- 55	C < 7	,	JS		
维持电流	/ _H (m A)				<10	0			С		
浪涌电流	/ _{TSm} (A)				100						
控制极不触发电压	V GD (V)				>0.	25			LX		
控制极不触发电流	I _{GD} (m A)				>1						
控制极峰值功率	$P_{GM}(\mathbf{W})$				5						
控制极平均功率	$P_{C}(\mathbf{W})$				0.5						
控制极正向峰值电压	V _{GPM} (V)				10						
控制极正向峰值电流	<i>I</i> _{GFM} (A)				2						
控制极反向峰值电压	V _{GRM} (V)				5				С		
通态电流临界上升率	di/dt(A/ \ps)				10						
断态电压临界上升率	$dV/dt(v/\mu s)$				3()				,		
控制极开通时间	tgt(µS)				< 8						
换向关断时间	t _g (μ _S)				<80						
铝散热器面积	(cm 2)				1200	自然	冷却				

2. 外形和安装尺寸

图1-140。

3. 标注

符合电子工业部标准SJ1102-76要求。

4. 生产厂

青岛电器元件厂。

KP 型可控硅整流元件

1. 用途

可控硅整流元件是一种四层三端半导体器件,具有体积小、重量轻、效率高、维护简单、使用方便等优点,广泛用应于自动控制、变频、调速、逆变、励磁、快速开关、可控整流等方面。

2. 使用条件

- (1) 环境温度: 空气冷却-30~+40℃, 水冷+5~+40℃。
- (2) 空气相对湿度: 不大于85%。
- (3) 在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘及导电的尘埃。

3. 主要参数

(2) 电参数

表 1 - 56

. 型	号	KP	KP 5	KP 10	KP 20	KP 30	KP 50	KP 100	KP 2 00	KP 300	KP 400	K P 500
通态平均	/ _T (A)	1	5	10	20	30	50	100	200	30-0	400	500
断态重复 峰值电压 反向重复 峰值电压	V _{DRM} (V) V _{RRM} (V)		10	00 ~ 20	00				100 ~	~ 3000	*	
断 态 不 重 复 平封电流	I _{DS} (m A)				-					·		,
反 向 不 重 复 平均电流	/ _{RS} (mA)	< 1	< 1	≤ 1	< 1	< 2	≤ 2	< 4	≤ 4	< 8	≤ 8	< 8

续表1-56

型	号	KP	K P	KP	K P	KP 30	KP 50	KP	KP	KP 300	K P	KP P
## ch 44: 38	T ; M (°C)	1		10		-	100	100	200		400	500
额定结温		100	100	100	100	100		115	115	115	115	115
门极触发 电 流	I _{GT} (mA)	3 ~ 30	5 ~ 70	5 ~ 100	5 ~ 100	8 ~ 150	8 ~ 150	25 0	10 ~ 25 0	20 ~ 30 0	300 300	20 ~ 30 0
门极触发 电 压	<i>V</i> _{GT} (V)	≤ 3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3. 5	<3. 5	< 4	< 4	< 5	< 5	< 5
断态电压 临 男 上 升 率	đν/dι(V/ μs)	30	30	30	30	30 ′	30	100	100	100	100	100
通态电流 临 界 上 升 率	d i/dt (A/μs)							30	50	80 -	80	80 80
浪涌电流	I_{TSM} (A)	20	90	190	380	560	940	1880	37 7 0	5660	75 4 0	94 20
断态重复 平均电流 反向重复 平均电流	I_{DR} (mA) I_{RR}	< 1	< 1	< 1	< 1	< 2	< 2	< 4	< 4	< 8	< 8	< 8
通态平均 电 压	ν _T (V)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8
维持电流	I _H (mA)					3	文 測	值				
门极不触 发 电 流	I _{GD} (mA)	0. 4	0.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
门极不触 发 电 压	<i>V</i> _{GD} (V)	0.3	0.3	0.25	0.25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
门极正向、 峰值电流	I _{GFM} (A)		·							4	4	4
门极反向 峰值电压	V _{GRM} (V)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
门极正向 峰值电压	V _{GFM} (V)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
门极平均 功 率	P _G (W)	0.5	0.5	1	1	1	1	2	2	4	4	4
门极峰值 功 率	P _{GM} (W)									15	15	15
门极控制 开通时间	tgt (μs)			-		Щ	型	值				
电路换向 关断时间	t g (μs)					#	型 1	值				

(3) 冷却方式及散热器

- 1) KP1~KP20 自然冷却;
- 2) KP30~KP100 强迫风冷;
- 3) KP200~KP500 强迫风冷或水冷;
- 4) 散热器.

风 冷 水 冷 SFX 1-A SFX 1-BSSX1-AK P 50 SSX 1 - A SSX 1 - B SS11K P 100 SFX 2 K P 200 SSX 2 SF12 SSX 2 SS12 K P 300 SFX 3 SF13 K P 400 , 500

4. 外形和安装尺寸

螺栓型: KP1~KP30; 平板型: KP100~KP500; 螺栓型或平板型: KP50。

5. 生产厂

湖北省襄樊仪表元件厂; 上海整流器厂。

KK型快速可控硅整流元件

1. 用途

该元件可广泛应用于中频电源装置。具有加热快、效率高、操作安装方便等优点,便 于实现生产自动化、连续化。此外还广泛用于三相变频电源、不停电电源的逆变部分,电 火花加工臭氧发生器、斩波器、超声波等装置。

2. 使用条件

- (1) 环境温度:空气冷却-30~+40℃,水冷+5~+40℃;
- (2) 空气相对湿度: 不大于85%;
- (3) 在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘及导电的尘埃。

3. 主要参数

(1) 型号



(2) 表示符号

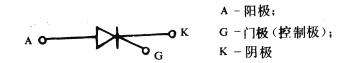


图 1 - 5

(3) 电参数

表1-57

型	븅	K K 50	K K 100	K K 200	K K 300	K K 400	КК 500
通态平均电流	I _T (A)	50	100	200	300	400	500
重复峰值电压	V _{DRM} V _{RRM} (V)			100 ~	2000		
重复平均电流	I_{DR} (m A)	< 3	< 5	· < 5	< 8	< 10	<10
额 定 结 温	T_{JM} (°C)		风冷:	115 ℃,水	冷: 100 ℃		
电路换向关断时间	tg (\mu S)	< 20	≪30	<40	<60	< 60	<60
通 态 电 流 临 界上升 率	di/ d ι (A/ μs)			>10	0		
断 态 电 压 临 界 上 升 率	dV/ dτ (V / μs)			>10	0		
门极控制 明通时间	t _{gt} (μs)	≤ 5	< 6	≤ 6	< 8	< 8	≤ 8
门极触发电流	I _{GT} (mA)	8 ~ 150	10 ~ 250	10 ~ 25 0	20~ 300	20 ~ 300	20 ~ 300
门极触发电压	V GT (V)	≤3.5	< 4	< 4	< 5	< 5	< 5
通态平均电压	<i>V</i> _T (V)			<1			
维持电流	<i>I</i> _H (m A)			实 测	值		
浪 涌 电 流	I _{TS M} (A)	910	1900	3800	5600	6300	790 0
不 重 复峰值电压	V DSM V RSM (V)			$V_{DRM} = 80$ $V_{RRM} = 80$	0% V DS 0% V DS	M I	

续表 1--57

型	号	K K 50	K K 100	K K 200	K K 300	K K 400	K K 500
不 重 复平均电流	I _{DS} I _{RS} (A)	€ 3	< 5	≤ 5	≤ 8	€10	≤10
门极不触发电 压	V _{GD} (V)		0.	3		0.	4
门极正向峰值电流	I _{GFM} (A)	3			4		
门 极 正 向 峰 值 电 压	V _{GFM} (V)		10			12	
门极正向峰值 电 压	V _{GRM} (V)				5		
门极平均功率	P _G (W)	0.5	3	4	4	4	4
门极峰值功率	P _{GM} (W)	5	16	16	20	20	20

(4) 冷却方式与散热器

水冷或者风冷

散热器:

	JX	1冷	7	大冷	
K K 50	SFX1-A	SFX 1 - B	SSX 1 - A	SSX1 - B	
K K 100	S F 12		SSX 1 - A	SSX 1 - B	
K K 200	SF13		SSX 1- A	SSX 1 - B	S S11
K K 300	SFX3	SFX 4K	SSX2 - A		
K K 400	SF6		SSX 2	S S 12	
K K 500			SSX2	S S 12	

4.外形和安装尺寸

平板型。KK-200型(图1-141)。

5.生产厂

湖北襄樊仪表元件厂:

上海整流器厂。

表 1 — 58

	1		T	1	1	1	T	T		
号	KS 1	KS 10	K S 20	K S 50	K S 100	K S 200	KS 400	KS 500		
<i>I</i> _T (A)	1	10	20	50	100	200	400	500		
ν _{prm} (V)					100 ~ 2000					
I _{DRM} (mA)	< 1	<10	<10	<15	<20	< 20	<25	<25		
$T_{\rm JM}$ (°C)				115						
d V/dt (V/μ _S)		,	≥ 20				≥ 50			
(d i/dt)C (A/μs)				>	> 0.2 % I T					
I _{GT} (m A)	3 ~ 100	5 ~ 100	5 ~ 200	8 ~ 200	10 ~ 300	10~40	20 ~ 400	20 ~ 400		
<i>V</i> _{G T} (V)	< 2	< 3	< 3	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4		
<i>I</i> _H (m A)				实						
$V_{\rm T}$ (V)										
I _{TSM} (A)	8.4	84	170	420	84 0	1700	34 00	4200		
ν _{DSM} (V)		L	,	$V_{DRM} = 80 \% V_{DSM}$						
I _{DSM} (m A)	< 1	<10	< 10	<15	< 20	<20 <25 <25				
V _{GD} (V)		>0.2			>0,3					
P _G (W)	0.3	0.5	0.5	3	3	3	4	4		
P _{G M} (W)	3	5	5	15	16	16	20	20		
I _{GM} (A)	0.3	2	2	3	4	4	4	4		
<i>V</i> _{GM} (V)		1	0	·		12				
d <i>i</i> /d t (A /μs)				10	10	15	30	30		
	I _T (A) V _{DRM} (V) I _{DRM} (mA) T _{JM} (C) dV/dt (V/μs) (di/dt)C (A/μs) I _{GT} (mA) V _{GT} (V) I _H (mA) V _T (V) I _{DSM} (W) V _{GD} (V) P _G (W) P _{GM} (W) V _{GM} (V)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I 10 I 10 I I I I I I I I I	1 10 20 I _T (A) 1 10 20 V _{DRM} (V) I _{DRM} (mA) <1 <10 <10 T _{JM} (C) dV/dI (V/μs) >20 (di/dI)C (A/μs) I _{GT} (mA) 3~100 5~100 5~200 V _{GT} (V) <2 <3 <3 I _H (mA) V _T (V) I _{TSM} (A) 8.4 84 170 V _{DSM} (V) I _{DSM} (mA) <1 <10 <10 V _{GD} (V) >0.2 P _G (W) 0.3 0.5 0.5 P _{GM} (W) 3 5 5 I _{GM} (A) 0.3 2 2 V _{GM} (V) 10	I_{T} (A) I_{DRM} (V) I_{DRM} (W) I_{DRM} (W) I_{DRM} (MA) I_{DRM} (V) I_{DRM} (V) I_{DRM} (T) I_{DRM} (T) I_{DRM} (T) I_{DRM} (T) I_{DRM} (T) I_{DRM} (W) I_{DRM} (MA) I_{DRM} (MA) I_{DRM} (MA) I_{CRM} (W) I_{CRM} (W) I_{CRM} (MA) I_{CRM} (MA) I_{DRM} (W) I_{DRM} (W) I_{DRM} (MA) I_{DRM} (MA) I_{CRM} (W) I_{CRM} (MA) I_{CRM} (MA) I_{CRM} (MA) I_{CRM} (MA) I_{CRM} (M) I_{CRM} (MA)			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

KS型双向可控硅整流元件

1. 用途

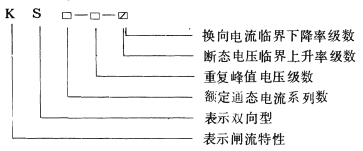
双向可控硅是可进行交流对称控制的一种五层三端半导体器件,它是在主特性第一和 第三象限内具有基本相同开关性能的闸流管。广泛应用于交流调压、交流开关、直流可逆 等装置而进行调速、调光、调温焊接,代替接触器、继电器等有接点的开关。

2. 使用条件

- (1) 环境温度: 空气冷却-30~+40℃, 水冷+5~+40℃;
- (2) 空气相对湿度: 不大于85%;
- (3) 在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘及导电的尘埃。

3. 主要参数

(1)型号



(2) 表示符号



T₁、T₂-主端子; G-门极(控制极)

- (3) 电参数见表 1-58
- 图 1-6
- (4) 冷却方式与散热器 水冷或者风冷。

配用散热器同KP型。

4. 外形和安装尺寸

螺栓型: KS1、KS10、KS20; 螺栓型或平板型: KS50; 平板型: KS100~500。

5. 生产厂

湖北襄樊仪表元件厂; 上海整流器厂。

3 DT1K, 3 DT16K

1. 主要参数

表1-59

型	号	3 DT 1 K	3 D J 16K	测试条件
参	考型号	3 C T 1 K	3 C T 2 K	例以示厅
转折电压	V _{BO} (V)	20 ~ 50	50 ~ 100	
闸门电流	Ι _{GT} (μ Α)	<1000	< 50	$V_{AC}=28V$
闸门电压	V GT (V)	<1.5	< 1.5	R _L =20 kΩ
正向压降	<i>V</i> F (V)	< 2	< 2	$R_{L} = 1 k\Omega$ $I_{F} = 50 \text{ m A}$
漏电流	$I_{DR}(\mu \mathbf{A})$	<10	<10	V _{AC} = 4 / 5 V _{GFM}
维持电流	I _H (mA)	>0.4	>0.4	$I_{G} = 0 R L$ $= 20 k \Omega$
额定电流	1 T (mA)	150	150	,
浪涌电流	I _{TSM} (A)	>5	> 5	$R_{\rm H} = 1.5 \sim 2.5 \Omega$
开通时间	ton (ns)	30 ~ 50	30 ~ 50	$R_{\rm H} = 1.5 \sim 2.5 \Omega$
关断时间	toff (ns)	100 ~ 200	100 ~ 200	$R_{\rm H}=1.5 \sim 2.5 \Omega$
工作频率	f _M (kHz)	5 ~ 10	5 ~10	

2. 外形和安装尺寸

见图 1-153。

3. 生产厂

辽宁大连晶体管厂。

三、三极管

(一) 大功率三极管

3 DA系列晶体管使用说明

- 1. 在工作过程中不允许超过极限运用数据。
- 2. 用于功率放大时,要防止自激。在试验中须采用保护电路,如电源的限流保护或自动激励保护。
 - 3. 管子应固定在具有良好磨光表面的散热板上,保证管壳有良好的散热条件。
- 4. 作共发射极功率放大时,发射极引线电感易损耗功率,因此发射极引线要尽可能 短。
- 5. 对采用H型带线封装的超高频功率管,其集电极与铜底座之间用氧化铍陶瓷片绝缘。使用时可根据电路的具体结构选择适当的电极接地。

两个发射极在器件内部由金属带相连,但为了保证性能,使用时应将两个发射极同时 接入电路。

外引线为纯镍带,柯伐丝,具有良好导热性,焊接时应使用低功率烙铁,并尽量缩短焊接时间,以防热击穿。外引线机械强度较差,使用时应尽量少弯折,以防断裂。

6. 技术数据中的 Pcm 为规定壳温(Tc)下之值,若使用时壳温超过规定值,则器件实际耗散功率应作相应减少。

3 DA150 型硅NPN高频大功率三极管

1. 用途

该管用于黑白、彩色电视机视频放大及其他功率放大电路。

2. 主要参数

表 1 - 60

参	符号	,	测	试		件			规,尤	适 值	
数							,	A	В	С	D
极限	P _{CM} (W)		I	c = 75 :	± 5 °C				1		
参数	I _{CM} (mA)								100		
少奴	<i>T</i> j _M (°C)								150)	

参	符号		规 范 值
数	简 号	测试条件	A B C D
	I _{CBO} (#A)	$V_{CB} = 50 \mathrm{V}$	< 2 *
直	I _{CEO} (μA)	$V_{\text{CE}} = 50 \text{ V}$	<10 * *
流	V _{ČE} (sat) (V)	$I_{\rm B}=5~{ m mA}$, $I_{ m C}=50{ m mA}$	< 1
参	$h_{ ext{FE}}$	$V_{\rm CE} = 20 \mathrm{V}$, $I_{\rm C} = 10 \mathrm{mA}$	30~250
数	V(BR)CEO(V)	I _C = 300 μA · · ·	$ >_{100} >_{150} >_{200} >_{250}$
	V(BR)EBO (V)	$I_{\rm E}$ = 100 μ A	€ 5
交流		and the second s	
参数	f _T (MH _Z)	$V_{\rm CB} = 20 \text{V}$, $I_{\rm F} = 10 \text{mA}$, $f = 30 \text{MHz}$, $R_{\rm C} = 10 \Omega$	≥ 5

注:

h_{FE}	30 ~ 55	55 ~ 80	80~120	120 ~180	180 ~250
色 标	黄	绿	蓝	紫	灰

- *出厂技术条件为1 #A。
- **出厂技术条件为5 #A。
- * * * 出厂测试条件为100 HA。

允许测试误差±10%

- 3. 外形和安装尺寸
- B-4型(图1-126)。
- 4. 标注

符合电子工业部标准SJ1681-80要求。

5. 生产厂

江苏无锡江南无线电厂。

国产电视机常用晶体管主要特性(3 DA型) 3DD系列晶体管使用说明

- 1. 在工作过程中不许超过极限运用数据。
- 2. 用于功率放大时,要防止自激。在试验中须采用保护电路,如电源的限流保护或自动激励保护。
 - 3. 管子应固定在具有良好磨光表面的散热板上,保证管壳有良好的散热条件。

部 标	参 考				Ė	Ξ 3	Ę	参	数				外 形
型 号	型号	用途	(mW)	I _{С м} (mA)	hFE	f _T (MHz)	C _{Od} (pf)	Κ _P (d B)	<i>N</i> _F (dB)	Vees (V)	I _{CES}	BV _{CED} (V)	尺寸
	3DA87A			,		<i>≥</i> 40						≥80	
	3DA87B	振荡										≥150	F — 1
	3DA 87C		1000	100	 2 0	<i>≥</i> 100				< 1	≤ 5	≥200	图 1126
•	3DA 87D	放大							! 			≥250	E 1 120
3DA150	3DA 87E											>300	
	3DA 93A											>100	
	3DA93B		1000	100	90	100	6			≥1	≤ 5	<i>≥</i> 150	B — 3
	3DA93C		1000	100	!≟ ≥2 0	-100	<i>≥</i> ≥6			, I	*∞ O	≥200	图 1 —129
	3DA93D										•	>250	
	3DA94A 3DA94B 3DA94C		50 00	500	≥30 ≥15 >15							30 ≥40 ≥60	F-1 图 1-126

- 4. 作共发射极功率放大时,发射极引线电感易损耗功率,因此发射极引线要尽可能 短。
- 5. 对采用H型带线封装的超高频功率管,其集电极与铜底座之间用氧化铍陶瓷片绝缘。使用时可根据电路的具体结构选择适当的电极接地。

两个发射极在器件内部由金属带相连,但为了保证性能,使用时应将两个发射极同时 接入电路。

外引线为纯镍带,柯伐丝,具有良好导热性,焊接时应使用低功率烙铁,并尽量缩短焊接时间,以防热击穿。外引线机械强度较差,使用时应尽量少弯折,以防断裂。

6. 技术数据中的 P_{CM} 为规定壳温(T_{C})下之值,若使用时壳温超过规定值,则器件实际耗散功率应作相应减少。

3 DD151、3 DD152 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大和电压调整线路。

2. 主要参数

表1-62

			3 DI	0151		3 D	D 152			试验
参数	单位	A	В	С	D	. E	F	G	测试条件	类别
B V _{CBO}	v	>80	≥150	≥200	≥250	≥350	≥450	≥6 00	$I_{\rm C} = 1 \text{mA}$	
$BV_{\rm CEO}$	V	> 50	≥100	≥150	≥200	≥25 0	≥300	≥400	$I_{\rm C} = 1 \text{ mA}$	
BV _{EBO}	"V				≥ 5				$I_{\rm E}=0.1~{\rm mA}$	
I_{CEO}	mA				≪0.	5			$A: \mathcal{V}_{CE} = 30V B: \mathcal{V}_{CE} = 50V$ $C \sim G \mathcal{V}_{CE} = 100 V$	Js
h FE				•	15 ~	270			$V_{\rm CE} = 5 \text{V}$ $I_{\rm C} = 0.5 \text{A}$	
V _{CE} s	v				≤1				$I_{\rm C} = 0.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.05 \text{ A}$	
V_{BES}	v		_		≤1.	2			$I_{\rm C} = 0.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.05 \text{A}$	
Ic	A	,			≥1]_
P _{CM}	w				5				T _C = 75 ± 5 °C	
$T_{\rm JM}$,C				175					$\int C$
R_{TJ}	°C/W				≤20					
fτ	MHz				≥1				$V_{\text{CE}} = 12 \text{V} I_{\text{C}} = 0.1 \text{ A}$ f = 0.3 MHz	
t f	$\mu_{\mathbf{S}}$				<1.	5			$I_{\text{C}} = 0.5 \text{ A}$ $I_{\text{B1}} = 0.05 \text{A}$ $I_{\text{B2}} = -0.05 \text{A}$	
$I_{\rm CEO}$	m A				≤1				额定功率试验条件	
$V_{ m BES}$	v				≤1.	2			$V_{\rm CE} = 25 \rm V$	SN
$\triangle h_{\rm FE}/h_{\rm FE}$					± 35	%			$I_{\rm C} = 0.2 \text{ A}$	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	红15~25	绿55~80	灰180 ~270
HFE 色标分档	橙25~40	蓝80~120	
	黄40~55	紫120 ~180	
•			

3. 外形和安装尺寸

F-1 (铜、铁) (图1-129)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ 1636—80要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂; 机州半导体厂; 湖南衡阳晶体管厂。

3 DD153 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

用于低速开关、低频放大和电压调整线路。

2. 主要参数

表1 - 63

参		型			3 I	D D 153			试验
数数	测试条件	号	A	В	С	D	Е	F	试验类别
	<i>BV</i> _{CBO} (V)	$I_{\rm C} = 1 \text{mA}$	≥80	≥150	≥200	≥250	≥350	≥450	
直	BV C EO (V)	$I_{\rm C} = 1 \text{mA}$	≥50	≥100	≥150	≥2 00	≥250	≥300]
	BV _{EBO} (V)	$I_{\rm E} = 0.5 \text{mA}$			>:	5		,	
流	I _{C EO}	$V_{\rm CE} = 30V$	<0.5	5					
		$V_{\rm CE} = 50 \rm V$		≪0.5					JS
4	(m A)	ν _{CE} = 100 V				≪0.5	5]
参	色标 hfe 分档	$V_{CE} = 5 V$ $I_{C} = 0.75 A$	红15~2	.5 橙25·	~40 黄4	10 ~ 55	录55~80	蓝80~120	
数	Vces (V)	$I_{\rm C} = 0.75 A$ $I_{\rm B} = 0.075 A$			≤1				
	VBES (V)	$I_{\rm C} = 0.75 A$ $I_{\rm B} = 0.075 A$			≤1.5	;			
	Ic (A)	hf E 下降到 测试点的 1/2			≥1.5				
-krrt	P C M (W)	<i>T</i> _C = ± 5 °C	,		10				C
极限	<i>T</i> _{J M} (℃)				175				
参数	RTJ (℃/W)				≤10				
奴	额定功率试验条	件	$V_{\rm CE}$	= 25 V	C = 0.4	A T _C	= 75 ± 5 °	С	

注: hfe <40 各档, 其误差小于 ± 20%: hfe >40 各档, 其误差 小于 ± 10%。

3. 外形和安装尺寸

F-1型(图1-129)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1637-80要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂:

陕西商县八七七厂: 杭州半导体厂。

3 DD155 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大和电压调整线路。

2. 主要参数

表1-64

参测	規	·			3 DD	155			试 验
数	试 条	2 号	A	В	С	D	Е	F	类 别
	<i>ВV</i> сво (V)	I c = 1 mA	>80	≥150	>200	≥250	≥350	≥450	
	BVCEO (V)	Ic = 1 mA	≥50	>100	≥150	≥200	≥250	`≥300	
	B V E B O (V)	IE = 0.5 mA			>	5			
直	,	<i>V</i> CE = 30 V	< 0.5						
	I deo (mA)	$V \subset E = 50V$		<0.5					
3 2 5		. V CE = 100 V				<0.5] 1 S
流	h FE 色标分档	V C E = 5 V	4 7 15 ~ 9	75 #84.95 ~	- 40)~55	55 ~ 80	蓝80~120	
参		Ic = 1 A	22.10	10 恒 25	40 M40			m100 120	1
	VCES (V)	I c = 1 A $I B = 0.1 A$			< 1				
数	V BES (V)	I c = 1 A $I B = 0.1 A$			≤1.	5			
-	Ic(A)	hFE 下降到 測试点的 1 / 2			≥ 2				
极	Рсм (W)	T c = 75 ± 5 ℃			20				- C
限	Гјм (°С)				175	j			
参	R T J (°C/W)				< 5				
数	额定功]率试验条件	V CE	= 25 V	Ic = 0.8	A T _C =	- 75 ± 5 ℃		

注: hfe < 40 各档, 其误差小 ± 20 %; hfe > 40 各档, 其误差小于 ± 10 %。

3.外形和安装尺寸

F-1型(铜底座) (图1-129)。

4.标注

符合电子工业部标准SJ1638—80要求。

5.生产厂

陕西商县八七七厂; 杭州半导体厂。

3 DD157 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关, 低频放大和电压调整线路。

2. 主要参数

表1-65

W W		型 号			3DD	157			试	验
参数数	试 条	件	A	В	С	D	E	F	类	别
	BV _{CBO} (V)	Ic = 3 mA	>80	>150	>200	>250	>350	>450		
	BVCEO(V)	/ c = 3 mA	≥ 50	>100	>150	>200	>250	>300		
直	BV EB O V	I _F = 1 A m			>	≥ 5		•		
		$V_{CE} = 30 \text{ V}$	< 1							
375	I _{CEO} (m A)	$V_{CE} = 50 \text{ V}$		< 1					J	S
流		V _{CE} = 100 V				< 1				
	hfe	$V_{\text{C E}} = 5 \text{ V}$	红15~	~25 橙25	~40.黄40	~55 绿5	5~80 蓝	80 ~ 120		
参	色标分标	$I_{\rm C} = 1.5 \text{ A}$,				
	V _{CES} (V)	$I_{\rm C} = 1.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.15 \text{ A}$			<	1				
数	V _{BES} (V)	$I_{\rm C} = 1.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.15 \text{ A}$			<1	• 5				
	I _C = (A)	hfE下降到 測试点的1/2	·		>:	3				
极	<i>P</i> _{CM} (W)	T _C = 75 ± 5 °C			30					C
限	'T _{J M} (°C)				175	-				
参	R _T J (°C/W)				<3.	. 3			1	
数	额定功率	试验条件	$V_{\rm CE}$	$\epsilon = 25 V$	<i>I</i> _C = :	1.2 A	$T_{\rm C}$ = 75 \pm	5 °C		

注: hfe < 40 各档, 其误差小于 ± 20%; hfe > 40 各档, 其误差小于 ± 10%。

3. 外形和安装尺寸

标F-2型(图1-129)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ 1639-80要求。

5、 生产厂

江苏扬州晶体管厂;

杭州半导体厂; 陕西商县八七七厂。

3 DD159 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大和电压调整线路。

2. 主要参数

表 1-66

参测		型 号		·	3 DD 1	59			试	验
数	试 条	件	A	В	С	D	Е	F	类	别
	<i>BV</i> _{CBO} (V)	$I_{\rm C} = 3 \text{mA}$	≥80	≥150	<i>≥</i> 200	>250	>350	> 450		
	BV _{CEO} (V)	I c = 3 mA	≥50	>100	>150	>200	> 250	>300		
直	BV _{EBO} (V)	$I_{E} = 1 \text{ mA}$		1	>	5				
		$V_{\rm CE} = 30 \rm V$	< 1							
	$I_{\rm CEO}({ m mA})$	$V_{CE} = 50 \text{ V}$		≤ 1						
流		$V_{CE} = 100 \text{ V}$				<	1		,	s
	h FE	$V_{\rm CE} = 5 \text{ V}$	AT 15	or Hotor	40 # 40	55 17.5		00 100	,	ъ
	色标分档	I _C = 2.5 A	¥1.15 ~	25 位25~	女40 黄40	~55 绿55 ·	5~80 监8	80~120		
参	V _{C ES} (V)	$I_{\rm C} = 2.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.25 \text{ A}$			< 1	. 2				
数	V _{BES} (V)	$I_{\rm C} = 2.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.25 \text{ A}$			<1	. 5		***		
	I _C (A)	h _{FE} 下降到 测试点的 1 / 2			>	5	,			
极	P _{CM} (W)	T _C = 75 ± 5 °C				50			С	
限	T _{J M} (°C)				. 1	75				
参	R_{TJ} (°C/W)				<	2				
数	额 定 功 率	试 验	V _{CE} = 25	5V , I _C =	2 A , Tc	= 75 ± 5 °C	7			

注: hFE < 40 各档, 其误差小于 ± 20 %; hFE > 40 各档, 其误差小于 10 %。

3. 外形和安装尺寸

F-2型 (铜底座) 图1-129)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1640-80要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂; 陕西商县八七七厂; 杭州半导体厂。

3 DD162 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关,低频放大和电压调整线路。

2. 主要参数

表1-67

		_ 型 당			3 DD 1	6 2			试	验
参数	测试条件	¥ 5	A	В	С	D	Е	F	类	别
	BV _{CBO} (A)	I c = 3 mA	>80	>150	>200	>250	≥350	≥450		
直	B V CEO (V)	I _C = 3 m A	≥50	>100	>150	>200	> 250	≥300		
	BV _{EBO} (A)	1 F = 2 mA		•	>	5				
		$V_{\rm CE} = 30{\rm V}$	<1						1	
流	I _{CEO} (mA)	V_{CE} = 50 V	,	· <1						
		ν _{CE} = 100 V		•		<	1		18	}
参	hfE 色标分档	$V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_{C} = 3.75 \text{ A}$	红15~2	5 橙25~	40 黄40	~55 绿55	5~80 蓝	80 ~ 120		
	V _{CES} (V)	$I_{\rm C} = 3.75 \mathrm{A}$ $I_{\rm B} = 0.38 \mathrm{A}$			<:	1.2				
数	V _{BCE} (V)	$I_{C} = 3.75 A$ $I_{B} = 0.38 A$			s. 1	. 5				
	I _C (A)	hFE下降 到測试点的1/2			<7	7.5				
极	Pcm(V)	T C = 75 ± 5 ℃			7.	5			c	
限	TJM(°C)				17	5	_		j	
参	R _{TJ} (°C/W)				≪1	. 33				
数	额定功率计	式 验 条 件	$V_{CE} = 2$	5 V	3 A T C	= 75 ± 5 °C	С	•		

注: hFE≤40各档,其误差小于±20%; hFE>40各档,其误差小于±10%。

3. 外形和安装尺寸

F-2型(图1-129)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ 1641-80要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂; 陕西商县八七七厂。

3 DD163 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

用于低频放大、低速开关和电压调整电路。

2. 主要参数

表1-68

		型 号			3 DD 1	63			试	验
参数	测试条件	3	A	В	С	D	Е	F	类	别
	BV _{CBO} (V)	I _C = 3 mA	<i>-></i> 80	≥ 150	≥ 200	250	≥ 35 0	. 450		
直	BV _{CEO} (V)	$I_{\rm C} = 3 \text{ mA}$	<i>≥</i> 50	<i>-</i> ≥100	≥ 150	. 200	250	300		
ъ.	BV _{EBO} (V)	$I_{\rm E} = 2 \text{mA}$			e."	· 5]	
		$V_{CE} = 30 \mathrm{V}$	< 1							
流	I CEO (mA)	$V_{\rm CE} = 50 \rm V$		/— < 1					J S	
		V _{CE} = 100 V					1			•
参	h FE 色标分档	$V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_C = 3.75 \text{ A}$	· 红15~25	橙25~4	0 黄40~	55 绿55	~80 蓝8	0 ~ 120		,
数	V _{CE} 's(V)	$I_{\rm C} = 3.75 \mathrm{A}$ $I_{\rm B} = 0.38 \mathrm{A}$			<	1.2				
**	V _{BES} (V)	$I_{\rm C} = 3.75 \mathrm{A}$ $I_{\rm B} = 0.38 \mathrm{A}$			<	1.5				
	I _C (A)	hf E下降到 测试点的 1 / 2			<	7.5				
极	P _{C M} (V)	Tc = 75 ± 5 °C			75				C	
限	<i>T</i> J м(°C)				17	5				
参 .	R _T J(°C/W)				<	1.33				
数	额定功率	试 验 条 件	V _{CB}	= 25 / c =	= 0.4 /	: = 75 ± 5	°C			

注: hfe < 40 各档, 其误差小于 ± 20 %; hfe > 40 各档, 其误差小于 ± 10 %。

3. 外形和安装尺寸

G-3型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1641—80要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

3 DD164 3 DD165 、3DD166 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低频放大、低速开关和电压调整电路。

2 主要参数

表1-69

参数	号	A	В	规 C	D	E	范 F	G	測 试 条 件	试验
ВУсво	v	8 0					-450		I _C = 5 m A	<u> </u>
BV C EO	v	50	≥100	≥150	20,0 سند	≥250	>300	₋ 400	I' _C = 5 m A	1
BV _{EBO}	v				> 5	-			$I_{\rm E} = 5 \rm mA$	
ICEO	mA				€ 2				A: $V_{CE} = 30 \text{ V}$ C ~ G: B: $V_{CE} = 50 \text{ V}$ $V_{CE} = 100 \text{ V}$	JS
h f E					15 ~ 2	70			$V_{\text{CE}} = 5 \text{ V}$ $I_{\text{C}} = 0.5 \text{ A}$	1
V_{CES}	V				≤1.5	5			$I_{\dot{C}} = 5 \text{ A}$ $I_{B} = 0.5 \text{ A}$	1.
VBES	V				s. 1. 8	3			$I_{\rm C} = 5 {\rm A}$ $I_{\rm B} = 0.5 {\rm A}$	1
I _C	A				≥10					
$P_{\rm CM}$	W				100				$T_{\rm C} = 75 \pm 5 {}^{\circ}{\rm C}$	
Тлм	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				175					
R _{T J}	°C/ W				≤ 1					C
ft t	MHz				≥ i				$V_{CE} = 12 \text{ V} f = 0.3 \text{MH} I_{C} = 2 \text{ A}$	
t f	μS				≤ 2.5				$I_{\rm C} = 5 {\rm A} I_{\rm B1} = 0.5 I_{\rm B2} = -0.5 {\rm A}$	
I _{CEO}	mA				< 4				额定功率试验条件	
VCES	v				<1.8				$V_{CE} = 25 \text{V}$ $I_C = 4 \text{ A}$	SM
$\triangle h_{\text{FE}}/h_{\text{F}}$	hfe/hfe				± 35 %				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
hF	hFε色标分档				15 ~ 25 .20 ~			黄 0 ~ 27	40~55 绿55~80 蓝80~120 70	

3. 外形和安装尺寸

F-2 (铜底座)、F-3 (铜底座) (图1-129) G-4型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ1642-80要求。

5. 生产厂

扬州晶体管厂; 陕西商县八七七厂。

3 DD167 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低频放大、低速开关和电压调整电路。

2. 主要参数

表1-70

参测	· · ·	型 号			3 DD	167			试验
数	试条		A	В	С	D	Е	F	类 别
	<i>BV</i> _{C BO} (V)	I _C = 5 m A	>80	≥150	>200	>250	≥350	≥450	
直	BV _{CEO} (V)	I c = 5 mA	≥50	>100	>150	>200	>250	>300	
	<i>BV</i> _{EBO} (V)	$I_{\rm E} = 10 \rm mA$			>	5			
	,	$V_{\text{CE}} = 30 \text{V}$	< 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
بور	I _{CEO} (mA)	$V_{\rm CE} = 50 \rm V$		< 2					
流		$V_{CE} = 100 \text{ V}$				<	2		JS
	h _{FE} 色标分档	$V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_{C} = 7.5 \text{ A}$	红15~2	25 橙25~	40 黄40~	~55 绿 55	5~80 蓝	80 ~ 120	
参	<i>V</i> _{CES} (V)	$I_{\rm C} = 7.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.75 \text{ A}$			<1.	5			·
	V _{BES} (V)	$I_{\rm C} = 7.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 0.75$			<1 .	8			
数	I _C (A)	h _{FE} 下降到 測试点的 1 / 2			<1:	5			
极	P _{CM} (W)	T _C = 75 ± 5 °C			150	0] c
限	T _{JM} (°C)				17	5			
参	R _{TJ} (°C/W)				<0.	. 66			
数	额定功率	试 验 条 件	$V_{\rm CE} = 2$	5V , I _C =	6 A , T	_C = 75 ± 5	°C		

注: hfe 40各档, 其误差小于±20%; hfe >40各档, 其误差小于±10%。

3. 外形和安装尺寸

F-2型(图1--129)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1643-80要求。

5. 生产厂

扬州晶体管厂;

陕西商县八七七厂。

3 DD170、3DD171、3DD172型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低频放大、低速开关、电压调整电路。

2. 主要参数

表1-71

型号	3 I	D 170	,3	DD17	1	3 DD	172		试	验
参数	A	В	С	D	E	F	G	測 试 条 件	类	别
<i>BV</i> _{CBO} (V)	>80	≥150	>200	≥25 0	>350	>450	> 600	$I_{\rm C} = 5 \text{mA}$		
$BV_{\mathrm{CE}^{(1)}}$ (V)	≥50	>100	≥150	≥200	≥250	≥300	>400	I _C = 5 mA		
BV _{EBO} (V)				>	5			I _E = 15.mA		
I ceo (mA)			< 3					A: $V_{CE} = 30 \text{ V}$ B: $V_{CE} = 50 \text{ V}$ C \sim G: $V_{CE} = 100 \text{ V}$	J	S
h _{FE} .				15 ~	27 0			$V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_C = 10 \text{ A}$		
V _{CES} (V)				<:	L. 8	•		$I_{B}=1 A$ $I_{C}=10 A$		
VBES(V)				<:	1.8			$I_{B} = 1 A I_{C} = 10 A$		
I _C (A)				>	20					
Рсм (W)				20	0			$T_{\rm C} = 75 \pm 5 ^{\circ}{\rm C}$		
T JM (°C)				17	5					٠,
R_{TJ} (°C/W)				<(0.5					•
f_{t} τ (M H_{Z})				>	1			$V_{CE} = 12 \text{ V}$ $I_{C} = 3 \text{ A}$ $f = 0.3 \text{ MH}_{Z}$		
t _f (μS)				<2	. 5	1		$I_{C} = 10 \text{ A}$ $I_{B1} = 1 \text{ A}$ $I_{B2} = -1 \text{ A}$		•
$I_{\rm CEO}$ (mA)				<	6			额定功率实验条件		
Vces (V)				$V_{\rm CE} = 25 \rm V$ $I_{\rm C} = \rm B A$	s	M				
△'nFF/ n _{FE}	ΔήFF/ h _{FE}		± 35 %					r CE - 20 v I C - DA		
h _{FE} 色标分档				5~25 20 ~		25~40 灰 180) 黄40~55 绿55~80 蓝80~ ~270	120		

3. 外形和安装尺寸

F-3 (铜底座)、F-4 (铜底座)(图1-129)、G-4 (图1-130)

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1644—82要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂; 陕西商县八七七厂。

3 DD173 、 3 DD174 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低频放大、低速开关、电压调整电路。

2. 主要参数

表1-72

10 17		規	ļ		范	Ĺ		•	试验
参数	Α -	В	С	D	E	F	G	测试条件	类别
<i>В V</i> _{СВО}	≥80	>150	≱2 00	≥25 0	≥350	≥ 4 50	≥ 60 ()	$I_{\rm C} = 5 \text{mA}$	_
BV _{CEO} (V)	≥50	≥100	≥150	≥2 00	≥250	≥350	≥40 ()	$I_{\rm C} = 5 \text{ mA}$	
BV _{EBO} (V)		•		≥ 5				$I_{\rm E} = 15\mathrm{mA}$	
I _{CEO} (mA)				< 3 15~270				A: $V_{CE} = 30 \text{ V}$ C ~ G: B: $V_{CE} = 50 \text{ V}$ $V_{CE} = 100 \text{ V}$	JS
h_{FE}				15 ~ 2	70			$V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_{C} = 1.25 \text{ A}$	
V _{CES} (V)		,		<1.8	3			$I_{\rm C} = 12.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 1.25 \text{A}$	
V _{B ES} (A)				<1.8	3			$I_{\rm C} = 12.5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 1.25 \text{ A}$	
I _C (A)				>25					
P _{C M} (W)				250				$T_{\rm C}$ = 75 ± 5 °C	
TJM(°C)				175					С
R _{TJ} (°C/ ₁ W)				<0.4					C
<i>f</i> _T (MH z)				>1				$V_{CE} = 12 \text{ V}$ $I_{C} = 3 \text{ A}$ $f = 0.3 \text{ MHz}$	
t _f (μs)				<2.5				$I_{\rm C} = 12.5$ A $I_{\rm B1} = 1.25$ A $I_{\rm B2} = -1.25$ A	
I CEO(mA)				<2.5				额定功率试验条件	
$V_{\text{CES}}(\mathbf{V})$				<2.2				$I_{\rm C} = 10{\rm A}$	SM
△ h FE / h FE				± 35 %	,)			$V_{\rm CE} = 25 \rm V$	
h 亚色标乡	 分档			红15 紫12(~25) ~18			黄40~55 绿55~80 蓝80~120 ~270	

3. 外形和安装尺寸

F-4 (铜底座) (图-129)、F-5型(图1-129)、G-4型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1645-80要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂;

陕西商县八七七厂

3 DD 175 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低频放大、低速开关、电压调整电路。

2.主要参数

表 1 — 73

参测		型号			3 DD 175				试验
数数	试 条	件	A	В	C	D	E	F	类别
	BV _{CBO} (V)	I c'= 5 m A	>80	>150	≥20 0	≥25 0	≥35 0	≥450	
	$BV_{CEO}(V)$	1 c = 5 m A	>50	>100	>15 0	≥20 0	≥25 0	≥300	
	BV _{EBO} (V)	I E = 15 m A			≥ 5				
	I CEO	$V_{CE} = 30 \text{ V}$	≤ 3						
直	(mA)	$V_{CE} = 50 \text{ V}$		≤ 3					
流		$V_{CE} = 10 \text{ V}$				<	3		JS
参	h FE 色标分档	$V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_{C} = 10 \text{ A}$	红15~2	25 橙25~	40 黄40	~55 绿5	5~80 藍	80 ~ 120	
数	V _{CES} (, V)	$I_{C} = 10A$ $I_{B} = 1 A$			<1.8				
	V _{BES} (V)	$I_{C} = 10 A$ $I_{B} = 1 A$			≤1.8			-	
	I _C (A)	h _{FE} 下降到 測试点的 1 / 2			≥20				
极	$P_{CM}(W)$	$T_{\rm C} = \pm 75 \pm 5 ^{\circ}\text{C}$			200				С
限	TJM(°C)				175			-	
参 数	R _{TJ} (°C/W)				<0.33				
XX	额 定 功	率试验条件	ı	$T_{CE} = 25 \text{ V}$	I C = 8	A T _C =	75 ± 5 ℃		

3. 外形和安装尺寸

F-4型(图1-129)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1646—80要求。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂; 陕西商县八七七厂。

3 DD176 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管主要用于低频放大、低速开关、电压调整等电路。

2. 主要参数

表1-74

		型号			3 DD	176			试	验
参数	测试条件	7	A	В	С	D	Е	F	类	别
	BV _{CBO} (V)	$I_C = 5 \text{ m A}$	≥80	>150	>200	>250	≥3 5 0	>450		
直	B V C E O (V)	1 c= 5 m A	>50	>100	≥15 0	≥200	≥25 0	≥300		•
	BV _{EB0} (V)	/ E = 15 mA			>	5				
流		$\nu_{\rm CE} = 50{\rm V}$	< 3							
	I CEO	$V_{\rm CE} = 50 \rm V$		<3]	_
		V ce = 100 V				<	≤ 3		1 18	S
参	h fe	ν _{C E} = 5 V	红15~2	25 橙25~	40 黄40	~55 绿5	5~80 藍	80 ~ 120		
	色标分档	I _C = 15 V							ļ	
	VCES(V)	$I_{C} = 15 A$ $I_{B} = 1.5 A$			<	2				
数	VBES(V)	I c = 15 A I B = 1.5 A			<	€ 2				
1	I c(A)	h FE 下降到 试测点的 1 / 2*			> :	≥30				
极	P CM (W)	T _C = 75 ± 5 °C			3	00			c	
限	T _{JM} (°C)				1	75				
参	R_{TJ} ($^{\circ}$ C/W)				<	0.33				
数	额定功率试	验条件	V _{C E} = 2	25 V / c	= 12 A T	$c = 75 \pm 5$	C			

注: hfe<40各档,其误差小于±20%; hfe>40各档,其误差小于±10%。

3. 外形和安装尺寸

G-4型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ 1646—80。

5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂; 陕西商县八七七厂。

3 D D7-T 硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。具有反压高、二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1--75

参数试	<i>BV</i> _{CEO} (V)	<i>BV</i> _{EBO} (V)	I _{CEO} (mA)	hEE 色标分档	ν _{CES} (V)	I CM (A)	(W)
型条件	I _C = 3 mA	I _E =2 m A	ν _{CE} = 100 V	$V_{CE} = 10V$ $I_{C} = 2 A$	$I_{C} = 2 A$ $I_{B} = 0.4 A$	h _{FE} 下降 1/2	T _C 55°C 老化条件: V _{CE} = 25V I _C = 3 A
3 DD 7 A - T 3 DD 7 B-T	>50 >100					,	
3 DD7C - T 3 DD7D - T	≥150 ≥200	1	测试条件全部 F - 2), 3			?	75
3 DD7E - T 3 DD7F - T	≥250 ≥300						. 75
3 DD7G - T	≥400			棕 7 ~15 红15~25			
3 DD7H – T	≥500	≥ 5	≤1	授25~40 黄40~55	< 2	3.5	·
3 DD7J - T	≥600			绿55~80 蓝80~120			

3. 外形和安装尺寸

F-2型(图 1-129)、G-4型(图 1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ614 --73和厂标Q/CD 301 --75要求。

5.生产厂

陕西商县八七七厂

3 DD 8-T 硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。具有反压高, 二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1-76

参数	<i>BV</i> (E 0 (V)	<i>BV</i> _{E B ℚ} (V)	I _{CEO} (mA)	hfe 色标分档	V _{CES} (V)	I _{CM} (A)	P C M (W)
武 条 件	I c= 5 mA	<i>I</i> F≡ 5 mA	$V_{\text{CE}} = 100 \text{ V}$	$V_{\text{CE}} = 10 \text{V}$ $I_{\text{C}} = 2.5 \text{A}$	$I_{C} = 2.5 \text{ A}$ $I_{B} = 0.5 \text{ A}$	h _{EF} 下降 1 / 2	Tc* 75℃ 老化条件: Vc = 15V Ic = 4 A
3 DD8 A - T 3 DD8 B-T	≥50 ≥100	参数和	测试条件全部	按电子工业部	标准 3 DD164		
3 DD8C- T 3 DD8DT	≥150 ≥200	Æ		D166 (G —4	1.)		
3 DD8E-T	≥25 0	(1	— 2); 3Di	D100 (G 4	i)		100
3 DD8 F-T	>300						
3 DD8 G-T	>> 400			棕7~15	i		
3 DD8 H - T	>500	≥ 5	· 2	红15~25 橙25~40		ō	
3 DD8I – T	≥60°0			黄40~55 绿55~80 蓝80~12		3	

3. 外形和安装尺寸

F-2 (图 1 -129) 、G-4 (图 1 -130) 。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ614 —73和厂标Q/CD 301 —75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

3 DD 9-T 硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。具有反压高、二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1-77

参数试	ΒV _{CEO} (V)	Βν _{ΕΒΟ} (V)	I _{CEO} (mA)	hrs. 色标分档	V _{CES} (V)	I _{CM} (A)	P _{CM} (W)
条 學 件	I c = 5 mA	I E =	ν _{C E} =	$V_{CE} = 10V$ $I_{C} = 4 A$	$I_{C} = 4 A$ $I_{B} = 0.8 A$	h _{FE} 下降 1-2	T _C <75°C 老化条件: V _{CE} = 25V I _C = 6 A
3DD9A T	≥50			 	·		
3 D D 9 B - T	>100	参数和测试条件全部按电子工业部标准					
3 DD 9 C - T	>150	$3DD_{167}$ (F -2) ; $3DD_{169}$ (G-4)					
3 DD 9 D - T	≥ 200						
3 DD 9 E T	≥250						150
3 D D 9 F - T	≥ 300		-				
3 D D 9 G - T	>490			標7~15 红15~25			
3 DD 9 H - T	>500	≥ 5	< 2	橙 25~ 40		7 -	
3 DD 9 I —T	≥600			黄 40~55 绿55~80 蓝80~120	< 2	7.5	

3. 外形和安装尺寸

F-2型(图1-129)、G-4型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ614 —73和厂标Q/CD301 —75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

3 DD10-T型硅NPN 三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。具有反压高,二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1-78

参数	<i>BV</i> _{CBO} (V)	B V _{E BO} (V)	I CE 0 (m A)	hFE 色标分档	V _C ES (V)	I C M	P CM (W)
试 条 件	I c = 5 mA	I _E = 15 m A	V _{CE} = 100 V	$V_{CE} = 10 \text{ V}$ $I_{C} = 5 \text{ A}$	$I_{\rm C} = 5 \text{ A}$ $I_{\rm B} = 1 \text{ A}$	h _{FE} 下降 1/2	Tc < 75℃ 老化条件: Vc = 25 Ic = ·8 A
3 D D 10A - A	>50		!				
3 D D 10 B - T	>100	参数和测	试条件全部按电	子工业部标准			
3 DD 10C - T	>150	3 DD 17 1	(F)—4; 3	DD172 (G-4	:)		
3 DD 10 D - T	>200						
3 DD 10E - T	>250						
3 DD 10F -T	>300						200
3 DD 10G - T	>400			棕7~15 红15~25			
3 DD 10H - T	>500	≥ 5	< 3	橙25~40 黄40~55	< 2	10	
3 D D 10 I - T	≥600		•	绿55~80 蓝80~120			

3. 外形和安装尺寸

F-4型(图1-129).G--4型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ 614 —73和厂标Q /CD301 —75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

3 DD11-T 硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。具有反压高、二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1-79

参数	<i>BV</i> _{C EO} (V)	ΒV _{EB0} (V)	/ _{CEO} (mA)	hfe 色标分档	V CES	I CM (A)	P CM (W)
型	$I_{\rm C} = 5 \text{mA}$	I _E = 15 m A	ν _{CE} = 100 V	$V_{\text{CE}} = 10 \text{V}$ $I_{\text{C}} = 7.5 \text{A}$	$I_{\rm C} = 7.5 \text{A}$ $I_{\rm B} = 1.5 \text{A}$	h _{FE} 下降	T _C ≤75°C 老化条件: V _{CE} =25V I _C =12A
3 DD11A - T	≥50						
3 D D 11 B - T	≥100						
3 DD11C - T	≥150	 参数和测 	试条件全部按电	子工业部标准			
3 DD11D=T	> 200	3 D D 17 5	(F-4);	3 DD 176 (G4)		
3 DD11E - T	≥ 25 0						
3 DD ₁₁ F - T	<i>≥</i> 300			1			300
3 DD11G-T	> 40 0			様7~15 红15~25			
3 DD11H - T	≥ 500	≥ 5	_ ≤ 3	橙25~40 黄40~55	< 2	15	
3 DD111 - T	≥600			绿55~80 盛80~120			

3. 外形和安装尺寸

F-4型(图1-129)、G-4型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准SJ614 —74 (二类) 和厂标Q/CD301 —75要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

3 DD12-T 硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。 具有反压高、二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1-80

参数	<i>BV</i> _{CEO} (V)	BV _{EBO} (V)	I _{CEO} (mA)	hf E 色标分档	V _{C ES} (V)	I CM (A)	P _{CM} (W)
型、生	I _C = 10 mA	I _E = 20 mA	$V_{\rm CE} = 30 \rm V$	$V_{\text{CE}} = 10 \text{V}$ $I_{\text{C}} = 25 \text{A}$	$I_C = 25 A$ $I_B = 5 A$	h _{FE} 下降 1/_2	T _C < 75°C 老化条件: V _{CE} = 25 V I _C = 20 A
3 DD 12 A - T	> 50			红10~20			
3 DD12B - T	>100			黄 20 ~ 30			
3 DD12C - T	≥150			绿30~50	≤ 3	50	<u> </u> -
3 D D12 D - T	>200			黑 50 ~ 80	~ 3	30	
3 DD12E - T	≥2 50	> 3	≤ 3	. 白 >80			. 500
3 DD12F - T	>300	<u> </u>					
3 DD12G - T	>400			红10~20① 黄20~30	2		
3 DD12H - T	>500			録30~50 黑50~80	≤ 3	25	
3 DD121 - T	>600			白>80			

注: ①测试条件: $V_{CE} = 10V$ 、 $I_C = 15A$ 。 ②测试条件: $I_C = 15A$ 、 $I_B = 3A$ 。

3. 外形和安装尺寸

G型(图1-130)。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ614-73和厂标Q /CD301 -75。

5. 生产厂

陕西商县八七七厂。

3 D D14-T 硅NPN型三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整线路。具有反压高、二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1一81

参数	<i>BV</i> ceo (V)	<i>BV</i> EBO (V)	<i>I</i> c Eo (mA)	h F E 色标分档	<i>V</i> CES (V)	IC M (A)	<i>P</i> ∈ M (W)
试 型 件	1 c = 20m A	$I_{\rm E} = 50 {\rm mA}$	ν _{c E} =30 V	<i>V</i> _{CE} = 10 V	$I_{\rm C} = 50 \mathrm{A}$	h _{FE}	Tc - 75 C 老化条件:
号				I C = 50A	$I_{\rm B} = 10{\rm A}$	下降到 7	$V_{\text{CE}} = 25\text{V}$ $I_{\text{C}} = 40\text{A}$
3 DD14A-T	≥50						
3 D D 14 B — T	>100			红10~20			
3 D D14 C - T	≥150		√ 3	黄20~30 绿30~50	< 2	100 ~ 200	1000
3 D D14 D—T	200		***	黑50~80		200	
3 DD14E-T	≥25 0			白 >80			
3 DD14F-T	≥300						

3. 外形 和安装尺寸

见图1-148。

4. 标注

符合电子工业部标准 SJ614 -73 (二类) 和厂标Q/CD301 -75 要求。

5. 生产厂

陕西商县八七七 厂。

3 DD12-T型NPN硅三重扩散台面低频大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频放大、电压调整电路。

2. 主要参数

表 1 — 82

£ 41.	5//- E3	. <i>B V</i> _{C EO}	BV _{E BO}	$I_{\rm CEO}$	hfE	V_{CES}	I _{C M}	$P_{\rm CM}$	I с	T_{J}	f_{T}
参数	付号	V	v	mA		V	A	w	A	°C	MHz
—————————————————————————————————————	试 件	I _C = 10 mA	I _{EB} = 10 m A	V _{CE} = 50 V	$V_{\text{CE}} = 10 \text{V}$ $I_{\text{C}} = 25 \text{A}$	$I_{C} = 40A$ $I_{B} = 8 A$		$V_{\text{CE}} = 25 \text{ V}$ $I_{\text{C}} = 20 \text{ A}$ $T_{\text{C}} \leq 75 ^{\circ}\text{C}$	hrE 下降率		$V_{\text{CE}} = 12 \text{ V}$ $I_{\text{C}} = 5 \text{ A}$ $f = 0.5$ MHz
3 DD12	-T A	≥50				,					
3DD12	- ТВ	<i></i> 100									
3DD12	- T C	≥150									
3DD12	- T D	> 2 00	ļ								
3DD12	- T E	≥25 0	≥ 3	≤ 1	≥≈10	< 3	50	500	40	150	>1
3DD12	T F	≥3 00									
3DD12	T G	≥400						:			
3DD12	- T H	≥500									
3DD12 -	- T I	<i>≥</i> ^6()()									

3. 生产厂

湖北省襄樊仪表元件厂。

3 DD14 - T 硅NPN型三重扩散台面大功率三极管

1. 用途

该管用于低速开关、低频 放大、 电压 调整线路。具有电压高、二次击穿耐量高等优点。

2. 主要参数

表1-83

参数符	r.i.i.	BV _{CEO}	BV_{EBO}	Ic Fo	h_{FE}	V_{CES}	I_{CM}	$P_{\rm CM}$	Ic	T.j
ラ 双 内	-9	(V)	(V)	(m A ')		(V)	(A)	(W)	(A)	((')
测 条	试件		I _{E B} = 20mA	ν _{CE} = 100 V	$V_{\text{CE}} = 10\text{V}$ $I_{\text{C}} = 50\text{A}$	I _C = 50 A I _B = 10 A		$V_{\rm CE} = 25 \mathrm{V}$ $I_{\rm C} = 40 \mathrm{A}$ $T_{\rm C} \leqslant 75 \mathrm{^{\circ}C}$	h FE 下 降 率	
3DD14 - 3DD14	T B T C T D T E	≥400 ≥500	> 3	≤ 1	>10	< 2	100	1000	80	150
3DD14 -	ΤF	≥6 00								

3. 外形和安装尺寸

SF12风冷、SSX — 1 B 水冷 (厂标)。

4.生产厂

湖北省襄樊仪表厂。

国产电视机一些常用晶体管主要特性 (3 DD型)

表1-84

\fii	用	直	流参	数		交流	参数		极	限	参	数	电柱	订代用
9	途	I _{CBO} (mA)	I _{CEO} (mA)	ν _{с εs} (V)	h FE	f _T (MH _Z)	<i>t</i> ε (μs)	<i>BV</i> _{CBO} (V)	BV _{CEO} (V)	ΒV _{EBO} (V)	I _{CM} (A)	1	位置[的型号
3 DD12A		< 1	€. 2	<1.5	≥20	> 1		150	100	4	5	50		
3 DD 12 B		< 1	< 2	<1.5	>20	≥ 1		250	200	4	5	50		
3 DD12C	•	<.1	* 2	1.5	≥20	≥ 1		400	300	4	5	. 50	İ	
3 DD12D		1	: 2	< 1.5	≥20	≥1		500	400	4	5	50	F - 1	
3 DD12E		< 1	< 2	1.5	> 10	≥ 1	!	700	500	6	5	50	型	3 DD726
3 DD15A	适用	1	· 2	1.5	20	~ 1	!	60	60	4	5	50		A ~ E
3 DD15B	于电	1	∘, 2	-1.5	⇒20	. 1		150	100	4	5	50		3 DD10
3 DD19C	视接	<.1	< 2	1.5	20	· 1	i	200	120	4	5	50	İ	A ~ D
3 DD 15 D	收机	<.1	<ે. 2	1.5	. 20	>1		300	200	4	5	50		D 7312
3 DD15E	的行	e 1	< 2	<1.5	≥20	≥ 1		400	300	4	5	50		3 DD 102
3 DD15F	输出	√√.1	<, 2	(1.5	>20	<i>≥</i> 1		500	350	4	5	50	i	A~E
3 DD 301	场输	0.7		3	≥15			80	30	4	5	25		DD16
3 DD301 A	出及	€(II. :		€3	≥30			80	50	4	5	25		$A \sim F$
3 DD301 B	电源	<0.5		≤2	≥30			80	50	4	5	25		74 1
3 DD301 C	调整	< 0.1		<2	≥30			200	100	6	5	25		
3 DD3 01 D	等	<0.1		< 2	≥30			.300	150	6	5	25		
3 DA58A		<0.5		≤, 2	≥20	≥ 1		300	200	6	3	50		
3 DA 58B		<0.1		₹2	≥10	≥1		400	300	6	3	50		
3 DA58C		< 0.1		< 2	≥30	≥1		600	300	6	3	50	j	
3 DA 58D	适用	0.1		< 4	7 ~ 50	≥ 1		800	400	8	3	50		
3 DA58F	于大	≨. θ. 1		<2	7 ~ 50	≥1		1000	500	8	3	50		
3 DA58G		<0.1		<. 2	≥50	≥ 1		10 00.	500	8	3	50	l.	3 DD103
3 DA58H	电视	≪0.1		< 2	7 ~35	≥1	≤ 1	1200	600	8	3	50		3 DD103
3 DA 58I	接收	<0.1		< 3	7 ~ 35	> 1	<. 1	14 00	700	8	3	50	F - 1	DF104
3 DD 13 A	机的	<1	< 2	≥ 3	20	>1		150	100	4	2	50	型	DF104 A ~C
$3DD_{13}B$	行输	< 1	< 2	< 3	≥20	>1		250	200	4	2	50		3 DD 50J
3 DD13C	出、	< 1	≪, 2	≤ 3	≥ 2 0	≥1	!	400	300	4	2	50		3 DD 503
3 DD13 D	场输	< 1	< 2	< 3	≥20	≥1		500	400	4	2	50		3 DD32 A ~E
3 DD 3 E	出及	< 1	≤ 2	≤ 3	≥ 20	≥1		800	500	4	2	50		D 050
3 DD13F	电源	1 1	< 2	<∴3	≥20	≥ 1		1000	600	4	2	50		A ~ K
3 DD13G	调整	<1	≤ 2	< 3	≥10	≥1		1200	600	4	2	50		
3 DD ₁₀₄ A	等	<0.1		< 2	≥20		≪ 1	300	200	4	3	50		3 DD14
3 DD104 B	ļ .	<0.1		< 2	>10		≤ 1	600	300	4	• 3	50		$A \sim I$
3 DD104 C		< 0.1		< 4	>10		< 1	800	400	4	3	50		
3 DD104 D		<0.1		< 4	≥10		< 1	1200	600	8	3	50		
3 DD104 E		≤0.1		< 4	>10		≤ 1	15 00	800	8	3	50		
3 D D ₁₀₀ A		≤0.2	≤0.5	<1	≥20	≥ 3		150	100	5	1.5	20		
3 DD 100 B		1	<.0∙5	<1	>20	≥ 3		200	150	5	1.5	20		`
3 DD100 C	适用			< 1	≥20	≥ 3		250	200	5	1.5	20		
		0.2		<1	≥20 ≥20	≥ 3		300	250	5	1.5	20		
3 DD100 E				<1	≥ 2 0	≥ 3		350	300	5 .	1.5	20		
DD01A			<0.5	< 1	>20		,	100	100	5	1	15		
DD01B		,	<0.5	<1	>20	≥ 5		150	150	5	1	15		
~~~;~~~~~~	Ĺ.	0.0	~ U. J	- 1		- U		150	100	,	1	13		

表1-85

型	用	直	流	参	数	交 流	参 数		极限	参	数		电 极	可代用
.325	/13	$I_{\mathrm{CBO}}$	$I_{\rm C EO}$	$V_{\rm CES}$	h fe	f _T	t f	$BV_{\mathrm{CBO}}$	BV _{CEO}	BV _{EBO}	$I_{\mathrm{CM}}$	$P_{\rm CM}$		
号	途	( m A)	(mA	( V )		(MH _Z )	( <b>μ</b> s)	( V)	( V)	( <b>V</b> )	( A)	( W)	位置图	的型号
DD ₀₁ C		<0.5	0.5	< 1	≥ <b>2</b> 0	≥ 5		200	200	5	1	15	F - 1	DF 10
<b>DD</b> 01 <b>D</b>		<0.5	<.0.5	≤ 1	≥20	≥ 5		250	250	5	1	15	型	D025
DD ₀₁ E		<0.5	<0 <b>.</b> 5	< 1	≥20	≥ 5		300	. 300	5	1	15	. H.	A ~ K
DD ₀₁ F		≪0.5	· 0• 5	< 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1	≥20	≥ 5		400	400	5	1	15		<b>D</b> 20
F A 433		<b>€.0.</b> 5		s. 1	≥25	≥10		50	50	4	1	10		
FA433 A		<0.5		< 1	>25	≥10		.100	100	5	1	10		
F A433 B		<0.1		<b>⇒</b> 1	30	≥10		200	200	5	1	10		
FA433 C	适用	<0.1 ⋅		<- 1	≥30	≥10		300	300	5	1	10		
DD02A	于大	<0.5	<b>0.</b> 5	≪0.5	≥40	≥ 5		50	50	5	2 .	15		
DD02B	屏墓	<b>~0.</b> 5	< 0 <b>.</b> 5	<. 0 <b>.</b> 5	>40	≥ 5		100	100	5	2.	15	F - 1	
DD02C	电视	<0 <b>.</b> 5	<b>∞</b> 0.5	<.0.5	>40	≥ 5		150	150	5	2	15	型	
DD02D	机的	€ 0.5	≤0.5	< 0.5	≥40	≥ 5		200	200	5	2	15		
DD02E	场输	0.5	<0.5	< 0.5	<i>≥</i> 40	≥ 5		250	250	5	2	15		
DD02F	出及	< 0 <b>.</b> 5	·. 0.5	≪0.5	<b>≥</b> 40	≥ 5		300	300	5	2	15		
3 DD 302	伴音	<0.5	1	< 1	≥30			10 0	70	4	1.5	25		
3 <b>DD</b> 302 <b>A</b>	功率	<0.1		4 1	≥30			300	150	4	1.5	25		
3 DD302 B	或行	< 0.1	:	<. 1	<i>≥</i> 30			500	300	4	1.5	25		
3 <b>D</b> D302 C	推动	< 0.1		< 1	≥30			1000	350	1	1.5	25		
3 DD 102 A				<0.8				150	≥100					
3 DD102 B				<0.8				<b>2</b> 00	>150					
3 DD102 C		< 1	< 2	<1.5	≥20	≥ 1		250	≥200	≥ 4	5	50	铁座	
3 DD102 D			~ -	≤1.5		- ^		≥ 300	! 1 ≥250	100. <b>4</b>	5	30	以庄	
3 DD102 E				≤1.5				<b>≥35</b> 0	>300					
3 DD101 A				<0.8				≥150	>100				F —2	
3 DD101 B				<0.8	.			>200	≥150					
3 DD101 C		< 1 l	≤ 2	≤1.5	>20	≥ 1		≥250	>250	≥4.	5	50	铜座	
3 DD101 D		~ 1	, · ·	<1.5					!	- 4	J	50	THI PE	
3 DD101 E								≥300 ≥350	>200					
	ļ			≤ 1.5				≥350	>300			4		
3 DD 1 A									<b>20</b>					
3 DD 1 B									≥30					
3 DD 1 C									<i>≥</i> 45					
3 DD 1 D				≤0.7	≥15				≥ <b>6</b> 0	≥ 4	0.3	1	F — 1	
3 DD 1 E									≥80				铁座	
3 DD 1 F								,	>100					
3 DD 1 G									≥120					
DD03A			0.1	<1.5	40 ~				≥30					
DD03B				<0.6	250 50~			. 100	ľ	$\geqslant 4$			F — 2	
			- 1		50 ~ 20 0		<. 1	>100	> 60	<i>≥</i> 4	3	30	铁座	
DD03C	1	< 0.5		≤1.5	30~	1	~4.~ I	≥250	>100	≥ 6		1	1 20/1	

# 3 CA 1型 PNP 硅外延平面高频大功率三极管

#### 1. 用途

该管主要用于中频、高频功放、电压调整、互补推挽电路。

#### 2. 主要参数

表1-86

<b>**</b>	极	限参	数		直	流	参 数			交流参	
型 数	P _{C M} ( W)	I _{CM} (A)	<i>T</i> _{J M} ( °C)	I _{CBO} (μΑ)	Ι _{C EO} (μ.Α.)	ν _{CES} ( V )	hFE	BVC E0	<i>BV</i> _{EBO} ( V )	f _T	C _{ob} (pF)
3 CA 1 A 3 CA 1 B 3 CA 1 C 3 CA 1 D 3 CA 1 E 3 CA 1 F	1	0.1	175	< 10	< 50	<1	>20	>30 >50 >80 >100 >130 >150	> 4	>50	≤15
测 试 条 件				V _{CB} = - 20 V		$I_{\rm B} = 10 \mathrm{mA}$ $I_{\rm C} = 50 \mathrm{mA}$		I _C = 0.5 mA	I _E = 0.5 mA	$V_{CB} =$ $-20V$ $I_{E} =$ $10mA$	V _{CB} = - 20 V

#### 3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

#### 4. 生产厂

浙江桐庐晶体管厂; 辽宁锦州晶体管厂。

# 3 CA2 PNP 硅外延平面高频大功率三极管

#### 1. 用途

该管主要用于中频、高频功放、电压调整、互补推挽电路。

- 2. 主要参数 (见表1 —87)
- 3. 外形和安装尺寸
- **B** − 4 型 (图 1 −126 )。

### 4. 生产厂

浙江桐庐晶体管厂; 辽宁锦州晶体管厂。

表1-87

***	极	限参	数		直	流	参	数		交 流	参数
型 数	<i>P</i> _{CM} ( W)	I _{CM}	<i>T</i> JM	I _{CBO} (μΑ)	<i>I</i> ceo ( μA)	V _{CES}	hfE	BV _{CEO} (V)	<i>BV</i> _{EBO} ( V )	f _T ( MHz)	C _{ob}
3 CA 2 A 3 CA 2 B 3 CA 2 C 3 CA 2 D 3 CA 2 E 3 CA 2 F	2	0.25	175	< 50 < 10	< 50	<1	>20	>30 >50 >80 >100 >130 >150	>4	>50	≤40
<b>测</b> 试 条 件		-		V cB = -20 V	V ce·=	I _B = 10 m A I _C = 50 m A	V _{CE} = - 20 V I _C = 50 m A	<i>i</i> _C = 0.5 mA	I _E = 0.5 m A	$V_{CB} = -20 V$ $I_E = 50 \text{ m A}$	$V_{CB} = -20 \text{ V}$

# 3 CA 3型 PNP 硅外延平面高频大功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于中频、高频功放、电压调整、互补推挽电路。

# 2. 主要参数

表1一88

电	极	限参	数		直	流	参	数		交流	多数
参数号	P _{CM} (W)	I _{CM} (A)	<i>T</i> _M ( °C)	<i>I</i> _{CB0} ( μA)	I _{C EO} ( μA)	V _{C ES} ( <b>v</b> )	h _{FE}	BV _{CEO}	ΒV _{E BO} , ( V )	f (MHz)	C _{ob} ( pF)
3 CA 3 A				<100	≤500			>30			
3 CA 3 B 3 CA 3 C 3 CA 3 D 3 CA 3 E 3 CA 3 F	5	0.5	175	≤50	€200	<1	>20	>50 >80 >100 >150 >200	≥ 4	≥30	≤60
<b>测</b> 试 条 件				V _{CB} = - 20 V	V _{CE} = - 20 V	I _B = 20 mA I _C = 10 0 m A	V _{C E} = - 20 V I _C = 100 mA	<i>I</i> _C = 1 m <b>A</b>		$V_{CB} = -20 \text{ V}$ $I_B = 100 \text{ mA}$	V _{CF} = - 20 V

# 3.外形和安装尺寸

F-1型(图1-129)。

# 4.生产厂

浙江桐庐晶体管厂; 辽宁锦州晶体管厂。

# (二) 小功率三极管

# 收音机常用低频管主要特性(3 AX型)

表1-89

	用	直	流	参 数			交	流参	数		极	限 参	数	外
型号	途	<i>I</i> cΒ	- 1	I _{CEO} ( $\mu$ A)	h _{FE}	h _{fb}	h _{fe}	f _α ( MH _Z )	f _B (KH _Z )	1	<i>BV</i> _{CEO} ( <b>V</b> )	1	P _{CM} (mW)	形
3 AX 1 3 AX 2 3 AX 3 3 AX 4 3 AX 5	低放	<30		<250 <300 <500 <350		>0.9 >0.94 >0.97 >0.9		>0.1  >0.465 >0.465 >1 >0.465		<33 <12	>10	10	150	C型
3 A X 21 3 A X 21 A	低放	<12	2	<325	30 ~ 85 20 ~ 200					<15	≥12 ≥9	30	100	
3 A X 22 3 A X 22 A	功放	<12	2		$40 \sim 150$ $20 \sim 200$			,			≥18 ≥10	100	125	C型
3 A X 23 3 A X 24 3 A X 24 A	低放	<12	2		$30 \sim 150$ $65 \sim 150$ $35 \sim 150$		-	>1		< 8 <15	≥12	30 50	100	
3 A X31 A 3 A X31 B 3 A X31 C	功放	≤20 ≤10 ≤6	0	<750	$40 \sim 200$ $50 \sim 150$				≥8		≥12 ≥18 ≥25	125	125	D型
3 DX31D 3 AX31E	ļ	< 12	2	<750 <500			30~150 20~85		>15	<15 < 8	≥12	30	100	
3 A X 62 3 A X 63	功放	< 10	0		>20 >50 >20			>0.2 >0.5 >0.2			≥30 ≥60 ^①	500	500	D型
3 A X71A 3 A X71B 3 A X 71C		< 20 < 10 < 6	0	< 1000 < 750 < 500	30 ~ 200 50 ~ 150		30~150		> 8	≤15	≥12 >18 ≥25	125	125	C型
3 A X71D		€12	2	<750 <500						< 8	≥12	30	100	

续表1-89

帘	标	用途	直	流参	数		交	流参	数		极	限参	数	外
型	号		I _{CBO} ( μA)	I _{CEO} ( μA)	h FE	hfb	h fe	fα (MHz)	fβ ( <b>KH</b> _Z )	N _F (dB)	B V CEO ( V )		P _{CM}	形
3 A X	81 A		<30	<1000	30~250						>10			
3 A X	81 A	功放	≤15	<700	40 ~ 200				> 6		≥15	200	200	B - 3
3 A X	81 C		≤30	<1000	30~250				≥10		≥10			型
2 <b>Z</b> 80	0 A		≪80	<2000							≥18			
2 Z 80	0 B	功放	≤60	15 00	40 150					İ	≥25	<b>5</b> 00	<b>700</b>	C 150
2 Z 80	0 C		<u>~</u> 60	<13 00	40~150				≥ 5	ĺ	≥30	500	500	C 型
2 Z 80	0 D		≤40	<800		.					>45		1	

注: ①指BVC ER。

B型(图1-126); C型(图1-127)

# 收音机常用高频管主要特性(3AG型)

表1-90

₩ ±=	田公		主	要	参	数			
部 标型 号	用途	P _{CM} ( mW)	I _{CM} ( mA)	h fe或hfb	<i>f</i> _T ( <b>M</b> _{Hz} )	I _{CBO} ( µA)	I _{CEO} ( μ A)	<i>ΒV</i> ćεο ( <b>V</b> )	外形
3 A G1 B 3 A G1 C 3 AG1 D 3 AG1 E	中放高族	50	10	20 ~ 200 30 ~ 200	≥25 ≥40 ≥50 ≥65			>10	B - 2 型
3 AG 6 C 3 AG 6 C 3 AG 6 E	高放振荡	50	10	30~250	>40 >65 >100	≪10		>10	B - 2 型
3 AG 7 3 AG 8 3 AG 8 3 AG10	中放高放	60	10	20~250 30~250	>10 >20 >20 >20 >30	<10 <5	<100	≥10	B - 2 型
3 AG11 3 AG 3 AG 3 AG14	高放振荡	30	10	>0.95 0.95 ~ 0.98 >0.97	≥20 ≥30 ≥40 ≥50	<10 <5		>10	B - 2 型

续表1-90

部 标	用途		主	要	参	数			- 外
型号	711,025	P _{CM} (mW)	I _{CM} (mA)	híe 或 híb	<i>f</i> _T ( MH _Z )	I _{CBO} ( μA)	<i>I</i> _{C E O} (μA)	<i>BV</i> _{CEO} (V)	形
3 AG21 3 AG22 3 AG23	中放 高放 振荡	50	10	$20 \sim 250$ $30 \sim 250$	≥10 ≥30 ≥50	<10 <5	<200	≥10	B - 2
3 AG24	变频				≥50				
3 AG25 3 AG26				≥20	≥40 ≥60	<10			<b>B</b> - 1
3 AG27 3 AG28	同上	50	10	≥30	≥80   ≥120	< 5		≥10	型
3 AG41 3 AG42	高放		30		>30 >50	<10			С
3 AG43 3 AG44	振荡	60	·	>24	>100 >200	< 3			型
3 AG45			20		>300	< 2			
3 AG71	中速开 关中放	50	10	≥30	≥3 ▲	≪10	≪600	≥10	B - 2
3 AG72	同步分 离			<i>y</i> 30	≥7 ▲		***************************************	» 10	型
3 AG87A 3 AG87B	超高频放大混	300	50	> 8	≥500	<10		≥15	B - 3
3 AG 87C	版 人 化 频 振荡	300	90	≥10	≥700	·~ 10		<b>—10</b>	玉

注: B型(图1-126); C型(图1-127)。

▲指fa

# 3 D G 系列三极管使用说明

- 1. 3 DG 系列高频小功率晶体管用于高频族大、振荡电路; 3 DG 系列开关管主要用于饱和及非饱和开关电路,可也用于放大和振荡电路。
  - 2. 管子在工作过程中不允许超过极限运用数据。
  - 3. 防止超高频和超高速管自激而烧坏。
  - 4. 对于超高频和超高速管由于制造工艺的特殊,测试开路电压不能太高否则容易击穿。
  - 5. 在使用中应尽量避免把管子安装在发热元件附近,否则就要考虑降低使用条件。
  - 6. 在振动加速度大于49m/s²条件下使用必须将管壳紧固。

# 3 DG100 型 NPN 硅平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大、振荡电路。

- 2. 电参数(见表1-91)
- 3. 外形和安装尺寸
- **B** − 1型(图1 − 126)。

#### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ 782 一74要求。

### 5. 生产厂

湘谭半导体厂;

南通晶体管厂:

上海勤奋半导体器件厂。

表1-91

<u> </u>				10		
	型号		3 D C	<b>G</b> 100		The second
电	参数	A	В	С	D	测 试 条 件
极 参	PCM (mW)		10	00		
限数	I _{CM} (mA)		2	20		
	l _{CBO} ( μA )		<(	0.01		$V_{\mathrm{CB}}$ = 10 $V$
直	ICEO ( #A)		<b>&lt;</b> (	0.01		$V_{\rm CE} = 10   m V$
流	l _{EBO} ( μ _A ).		<	0.01		V _{EB} = 1.5 V
	VBES (V)		<	1		$I_{C} = 10 \text{ mA}$ , $I_{B} = 1 \text{ mA}$
参	V _{CES} (V)		<	1		$I_{\rm C} = 10 \mathrm{mA}$ , $I_{\rm B} = 1 \mathrm{mA}$
数	<b>h</b> fe		>	30		$V_{\text{CE}} = 10\text{V}$ . $I_{\text{C}} = 3 \text{ mA}^*$
奴	$BV_{\mathrm{CBO}}$ ( V )	≥30	≥40	≥30	≥40	I _C = 100 μA
	<i>BV</i> CEO( V)	<b>≥2</b> 0	<b>≥3</b> 0	>20	>30	I _C = 100 \(\mu\)A
	$BV_{\mathrm{EBO}}$ ( V )		>	4		$I_{\rm E}$ = 100 $\mu{\rm A}$
交	f _T (MH _Z )	≥150	≥150	≥300	>300	$V_{\rm CB} = 10  {\rm V}$ , $I_{\rm E} = 3  {\rm mA_{\bullet}} f = 100  {\rm MH_{\rm Z}}$ , $R_1 = 5  \Omega$
流参						$V_{CB} = 10V$ , $I_E = 0$
数	数 K _p (dB) ≥7					$V_{\rm CB} = 10  \text{V}$ , $I_{\rm E} = 3  \text{mA}$ , $f = 100  \text{MHz}$

# 3DG102型NPN硅外延平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大和振荡电路。

# 2. 主要参数

表1-92

	号		3 D	<b>G</b> 102			试验			
电 参	数	A	В	С	D	· 测试条件	类别			
极参	P _{CM} (mW)		10	00						
限数	I _{CM} (mA)		20	)						
	<i>I</i> _{C BO} ( μA)	<0.1		< 0.01		V _{CB} = 10 V				
直	I _{CEO} ( μA)	<0.1		< 0.01		$V_{\rm CE} = 10{ m V}$				
	<i>I</i> _{EBO} ( μA)	<0.1		<0.01		V _{EB} = 1.5 V				
流	V _{BES} (V)		<	1		$I_{\rm C} = 10 \mathrm{mA}$				
	VCES( V)		<	0.35		$I_{\rm B}=1~{ m mA}$	JS			
参	$h_{ m FE}$		>:	25		$V_{\rm CE} = 10  \rm V$ , $I_{\rm C} = 3  \rm mA$				
	<i>В</i> Усво( V)	≥30	≥40	≥30	≥40	$I_{\rm C} = 100 \ \mu {\rm A}$				
数	BVCE O(V)	≥20	≥30	≥20	≥30	I C = 100 ₩A				
	BV EBO (V)		>	4	,	<i>I</i> _E = 100 <i>\mu</i> A				
交	f _T (MH _z )	≥1	50	>:	300	$V_{\rm CB} = 10  \text{V}$ . $I_{\rm E} = 3  \text{mA}$ , $f_{\rm E} = 100  \text{MHz}$ , $R_{\rm A} = 5  \Omega$				
流参	Сов ( рЕ )		<	4		$V_{\rm CB} = 10  \mathrm{V}$ , $I_{\rm E} = 0$	LX			
数	K _P ( dB)		. >	7		$V_{\rm CB} = 10  \rm V$ , $I_{\rm E} = 3  \rm mA$ , $f = 100  \rm MH_z$				

# 3. 外形和安装尺寸

B − 1型(图1−126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ 784 -84要求。

### 5. 生产厂

石家庄市无线电二厂; 湘潭半导体厂。

# 3DG111 型NPN硅外延平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大和振荡电路。

### 2. 主要参数

表 1 - 93

型	号			3 D	<b>G</b> 111			测	3 <del>-1</del>	2	件
	٦,	A	В	С	D	E.	F	(20)	试	条	717
极限	P _{CM} ( mW)			3(	)0						
参 数	I _{CM} (mA)			50	)						
直	I _{CBO} ( μ _A )			<0	).1			$V_{\rm CB}$ = 10V			
	<i>I</i> _{CE O} ( μA)			<0	• 1			$V_{CE} = 10 \text{V}$			
	Ι _{ΕΒΟ} ( μΑ)			<0	• 1			$V_{\rm EB} = 1.5 \text{ V}$	,		
流	VBES ( V)			<	i			$I_{\rm C} = 10 \mathrm{mA}$ ;	I _B = 1 mA		
	$V_{\mathrm{CES}}$ ( $ \mathbf{V} $ )			≪0	• 35			$I_C = 10 \mathrm{mA}$	$I_{\rm B} = 1  \text{mA}$		
参	$h_{\mathrm{FE}}$			≥2	25			$V_{\rm CE} = 10  \rm V$ .	$I_{\rm C} = 10  \mathrm{mA}$		,
	$BV_{\mathrm{CBO}}$ ( V )	≥20	≥40	≥60	≥ 20	>40	≥65	$I_{\rm C} = 10  { m V}$ , $I_{\rm C}$	$I_{\rm C} = 10  \rm mA$		
	$BV_{\mathrm{CEO}}$ ( V )	≥15	≥ 30	>40	≥15	>30	<b>≥</b> 45	$I_{\rm C} = 100 \ \mu A$	1		
数	BVEBO(V)			>	4			$I_{\rm E} = 100 \ \mu {\rm A}$			
交	$f_{\mathrm{T}}$ ( $\mathrm{MH}_{\mathrm{Z}}$ )		≥150			>300		$V_{\rm CB} = 10\mathrm{V}$ .	$I_{\rm E}$ = 10 mA , $f$	= 100 MHz	$R_{\rm L} = 5 \Omega$
流参	Cob(pF)			<	5			$V_{\rm CB} = 10 \rm V$ .	$I_{\rm E}$ = 0 , $f$ =	5 MHz	
数	K P ( dB)			>	7			$V_{\rm CB} = 10  \rm V$ .	$I_{\rm E}=10{\rm mA}$ ,	f = 100  MH	z

#### 3. 外形和安装尺寸

B-1型(图1-126)。

#### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ787 —74要求。

# 5. 生产厂

石家庄无线电二厂: 湘潭半导体厂。

# 3 DG120 型NPN硅外延平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大及振荡电路。

#### 2. 主要参数

表1-94

	型。号		3 D(	G120		NEW AND AND LAKE						
电参	多数	A	В	С	D	-						
极参	P _{CM} (mW)		.50	0								
限 数	I _{CM} ( mA)		10	0								
直	<i>I</i> _{CBO} ( μA)		<0	0.01		$V_{\rm CB} = 10{\rm V}$						
且.	Ι _{CΕΟ} ( μΑ)		<0	0.01		V _{CE} = 10 V						
流	<i>I</i> _{Ε Β Ο} ( <i>μ</i> A)		<.0	0.01		V _{EB} = 1.5 V						
	V _{BES} (V)		<	1		$I_{\rm C}$ = 50 mA , $I_{\rm B}$ = 5 mA						
参	Vces ( V)		< 0	• 5		$I_{\rm G}=50{\rm mA}$ , $I_{\rm B}=5{\rm mA}$						
	$h_{ m FE}$		>3	30		$V_{\rm CE} = 10  \rm V$ , $I_{\rm C} = 30  \rm mA$						
数	BV _{CBO} (V)	≥40	≥60	>40	≥60	I _C = 100 \( \mu \text{A} \)						
	BV _{CEO} (V)	> 30	≥45	≥30	> 45	I _C = 100 µA						
	BVEBO (V)		>	4		I _E = 100 μA						
交	$f_{\mathrm{T}}(\mathrm{MH_{Z}})$	>:	150	>:	300	$V_{\rm CB} = 10  \rm V$ , $I_{\rm E} = 30  \rm mA$ . $f = 100  \rm MH_{\rm Z}$ , $R_{\rm L} = 5  \Omega$						
流参	C Ob (PF)					$V_{\text{CB}} = 10 \text{ V}$ , $I_{\text{E}} = 0$						
数	$K_{\rm P}$ (dB) $\geqslant 6$					$V_{\rm CB} = 10  \text{V}$ , $I_{\rm E} = 30  \text{mA}$ . $f = 100  \text{MHz}$						

#### 3. 外形和安装尺寸

B -4型(图1-126)。

#### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ789 -74。

### 5. 生产厂

湘谭半导体厂;

上海勤奋半导体器件厂。

# 3 DG130型NPN硅外延平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大及振荡电路。

### 2. 主要参数

表 1 -- 95

-	型号		3 D	G130		4- 41							
电	参数	A	В	С	D	<b>漫 试</b> 条 件							
极参	PcM(mW)		7(	00									
限数	I _{C M} ( mA)		30	00									
	I _{CBO} ( μA )		<(	0.5		$V_{CB} = 10  V$							
直	Ι _{CEO} ( μΑ )	≤1				$V_{\rm CE} = 10{ m V}$							
.s <del>de</del>	<i>I</i> _{ΕΕΟ} ( <i>μ</i> A )		<b>\left\</b>	0.5		ν _{EB} =1.5 V							
流	V _{BES} (V)		<	1		$I_{\rm C}$ = 100 mA, $I_{\rm B}$ = 10 mA							
参	V CE\$ ( V )		<(	0.6		$I_{\rm C} = 100  \text{mA}$ , $I_{\rm B} = 10  \text{mA}$							
9	h _F €		>:	25		$V_{\rm CE} = 10  { m V}$ , $I_{\rm C} = 50  { m mA}$							
数	<i>В V</i> сво( V )	>40	≥60	≥40	≥60	I _C = 100 μA							
	<i>BV</i> _{CE} o ( V )	>30	≥45	≥30	≥45	I _C = 100 \( \mu \)A							
	<i>в V</i> _{ЕВО} ( V )		>	4		$I_{\rm E} = 100  \mu { m A}$							
交	$f_{\mathrm{T}}$ (MHz)	≥1	.50	>3	300	$V_{\rm CB} = 10  \rm V$ , $I_{\rm E} = 50  \rm mA$ , $f = 100  \rm MH_{\rm Z}$ , $R_{\rm L} = 5  \Omega$							
流参	Сов ( рЕ )		<	10		$V_{\rm CB} = 10   m V$ , $I_{\rm E} = 0$							
数	KP (dB)		>	6		$V_{\mathrm{CB}}$ = 10V, $I_{\mathrm{E}}$ = 50 mA, $f$ = 100 MHz							

# 3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

#### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ792 —74要求。

# 5. 生产厂

石家庄无线电二厂:

上海元件五厂;

湘潭半导体厂。

# 3 DG162 型NPN硅外延平面小功率高反压三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大、振荡电路及开关电路。

### 2. 主要参数

表1-96

	型号				3	DG I	62					204	. 4	<i>'</i> ₂	ul-
参	数	A	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	測	试	糸	件
极参	P _{CM} (mW)					30	0 ()								
限数	I _{CM} ( mA)					20	)								
直	Ι _{CBO} ( μΑ)					5 <u>1</u>	0.1					VcB	= 30 V		
n.	<i>I</i> _C εο ( μ _A )					-	0.1					$V_{CE}$	= 30 V		
流	I _{EBO} ( μΑ)					<	0.1					$\nu_{\rm EB}$	= 1.5	V	
	V BES ( V )					<,	0.1					<i>I</i> _C =	10 m <b>A</b> ,	I B =	j mA
参	V _{CES} (V)					<.	0.5					1 _C =	10 m <b>A</b> .	I B =	1 m A
	h fe					>	20					$\nu_{\mathrm{CE}}$ =	= 10 V	, I _C = 2	2•mA
数	BV _{CBO} (V)	60	≥100	≥140	≥ 180	≥220	<i>≥</i> 60	>100	>140	>180	≥220	$I_{\rm C} = 1$	() ()		
	DV. (V)	>50	>100	≥140	<b>\10</b> 0	> 22.0	>60	<b>~</b> 100	2.110	<b>\100</b>	>22.0		500 µ	A ,	
	B V _{CEO} ( V ) .	, >00	<b>=</b> 100	<i>-</i> 140	-2100	×220	2.° 0()	3 100	-~*14·0	.=/10U	== 24 ()		100 #2	Α,	
交	<i>B V</i> _{EBO} ( V )					> :	5					$I_{\rm E} = 1$	.00 <b>#</b> A	Λ	
流 参 数	fт ( М Hz)			>50					≥100					$I_{\rm E} = 2$ , $R_{\rm L}$	

# 3. 外形和安装尺寸

В −1型(图1-126)。

### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ798 —74要求。

#### 5.生产厂

湘谭半导体厂;

南京半导体器件总厂;

辽宁八二三一厂。

# 3DG170型硅NPN 外延平面小功率高反压三极管

# 1.用途

该管主要用于高频放大、振荡线路和开关电路。

#### 2.主要参数

表1-97

<b>参</b>	型				3	DG 1	7 ()					NT.	) b:		<i>t</i> :1
Tr.	数数	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	测	试	条	件
极 限	P _{CM} ( mW)					500				•					
参 数	I _{CM} ( mA)					50									
	Iсво ( µА)					<0.1							<i>V</i> _{CB} =	= 30 <b>V</b>	
直	I _{CEO} ( μ _A )					≪0.5							V _{CE}	= 30 V	
	$I_{\rm EB~O}~(~\mu_{\rm A})$					<0.1							<i>V</i> _{EB} =	1.5 V	
流	V _{BES} (V)					≤ 1						<i>I</i> _C =	$50 \mathrm{m} \mathbf{A}$	$I_{\rm B} = 5$	m A
参	VcES (V)					≤0.5						1 _C =	50m <b>A</b> ,	I _B = 5	mA
	$h_{\mathrm{FE}}$					≥20						V _{CE}	= 10 <b>V</b>	$I_{\rm C} = 5$	mA
数	<i>BV</i> _{CBO} ( V )	≥60	>100	≥140	≥180	≥220	>60	>100	≥140	>180	<b>22</b> 0	<i>I</i> _C =	100 μ	A	
	$BV_{\text{CEO}}$	~ 60	100		. 100	> 00.0			- 140	. 100			1 mA	, Lx	
	( V )	OU	100	≥140	2180	>220	>60	>100	≫140	△180	₹3220	1 c =	100 µ	A, JS	3
交	BV _{EBO} (V)					≥ 5						<i>I</i> E =	100 <i>µ</i>	Α	
流参数	f _T ( ΜH _Z )	-				>100	-							. / _E = .	

### 3. 外形及安装尺寸

B-4型(图1-126)。

#### 4. 标注

符合电子工业部标准 S J 799 - 74要求。

#### 5. 生产厂

湘潭半导体厂;

南京半导体器件总厂。

# 3 D G 18 0 型N P N 硅外延平面高频小功率高反压三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大及振荡电路。

### 2. 主要参数

表1-98

					201	30				
	型				3 D	G180				
电	号参	A	С	Е	G	, I	K	М		测试条件
	数数	В	D	F	Н	J	L	N		
极限参数	<b>P</b> CM (mW)				70	0				
参 数	Icm (mA)				10	0 0				
	1 CBO (# A)				≪0.	. 5				$V_{\rm CB} = 30  \rm V$
古	ICEO (HA)				< 1					$V_{CE} = 30 V$
直	1 _{EBO} (μ A)				< 0.	. 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			$V_{\rm E~B}$ = 1.5 V
	VBES (V)				< 1					$I_{\rm C} = 100  \text{mA}$ , $I_{\rm B} = 10  \text{mA}$
流	V _{CES} (V)				_ <0.	. 8				$I_{\rm C} = 100  \text{mA}, I_{\rm B} = 10  \text{mA}$
·	h _{FE}				≥20	0				$V_{\rm CE} = 10  \text{V}$ , $I_{\rm C} = 20  \text{mA}$
参		<b>6</b> 0	≥140	>220	≥300	≥100	≥180	>260		$I_{\rm C} = 100 \mu \text{ A}$ JS
<b>₩</b> .	BVCBO (V)	< 100	≥180	≥260	>60	≥140	>220	≥300	*-	
数		60	14 0	≥220	≥300	>100	≥180	≥260		Ic = 1 mA LX
	BVCEO (V)	100	>180	≥ 26 0	>60	≥140	≥ 22 0	>300		Ic = 100 # A
交	<b>B V</b> EBO( <b>V</b> )			•	>	≥ 5				/E = 100 / A
交流参数	fr (MHz)		Α ~				Н ~			$V_{\text{C B}} = 10 \text{ V}$ $I_{\text{E}} = 20 \text{ mA}$
数	∑ JT (MHZ) >50 ≥100									$f = 30 \mathrm{MHz}  R_{\mathrm{L}} = 5 \Omega$

#### 3. 外形及安装尺寸

**B**-4型(图1-126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ800 --74要求。

# 5. 生产厂

湘潭半导体厂:

上海元件五厂。

# 3 D G182 型N P N 硅外 延平面高频 小功率高反压三极 管

# 1.用途

该管主要用于高频放大、振荡电路及开关电路。

表 1 — 99

<b>*</b>	型 号					3 D G	18 <b>2</b>					State See See See
参	数	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	一测试条件
 极 限	( m W )		1			70 0		•				
参数	/ _{CM} (m W)					300						
直	I _{CBO} ( μA)					> 1	1					$V_{\rm C~B} = 30~{ m V}$
	/ _{CEO} (μ <b>A</b> )					< 2	2					<i>V</i> CE = 30V
流	Ι _{ΕΒΟ} (μΑ)					< 1	l					$V_{EB} = 1.5 \text{ V}$
ИL	V _{BES} (V)					≤1 <b>.</b>	2					I _C = 200 m A, I _B = 20 m A
	V _{CES} (V)	3				< :	l					I _C = 200 m A I _B = 20 m A
参	h _{FE}					<b>≤</b> 1	0					$V_{CE} = 2 \text{ V},$ $I_{C} = 200 \text{ m A}$
<b>少</b>	BV _{CBO} (V)	`.≥60	≥ 10 0	≥140	≥180	≥ 22 0	≥60	> 100	≥140	<b>≥18</b> 0	> 22 0	I _C = 100 μ A
数	<i>BV</i> _{CEO} (V)	≥60	≥100	≥ 14 0	> 180	≥ <b>22</b> 0	≥ 60	≥ 10 O	≥140	> 180	≥ 22 0	$I_C = 100 \mu \text{A} \text{ JS}$ $I_C = 1 \mu \text{A} \text{ L X}$
交流	<i>BV</i> _{EBO} ( <b>V</b> )					> 5	5	·				$I_{\rm E} = 100 \mu$ A
参数	(M Hz)		> 50					>10	0 0		- 100 m	$V_{CB} = 10 \text{ V}, I_{E} = 20 \text{ m A}$ $f = 30 \text{ M Hz}, R_{L} = 5 \Omega$

# 2. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

# 3. 标注

符合电子工业部标准 SJ 802 一74要求。

# 4.生产厂

湘谭半导体厂:上海元件五厂。

# 3 DG85硅NPN型小功率微波三极管

# 1. 用途

该管主要用于超高频振荡、变频及放大电路。

# **2.**主要参数 ( T_a = 25°C)

表1-100

45.40.66 I 1	35 /	测试条件	3 D G 85 A	3 DG85B	3 DG85C				
参数符号	单位	(英) [1] [1]	( 3 DV13 )红	( 3 DV14)黄	(3 DV 15)绿				
$P_{\mathrm{CM}}$	mW			500					
I _{CM}	mA			50					
$T_{ m JM}$	°C			125					
<i>B V</i> _{CB()}	v	$I_{\rm C} = 100  \mu  {\rm A}$	>18						
$BV_{\rm CEO}$	•	1C - 100 MA	>12						
$BV_{\mathrm{EBO}}$	V	I _C = 200 \(\mu\)A	> 4						
I _{C E O}	$\mu_{\Lambda}$	$V_{\rm CB} = 10  \rm V$		< 1					
$\gamma_{ m EBO}$	$\mu_{\rm A}$	ν _{EB} =1.5 V		< 1					
$I_{\text{CEO}}$	$\mu_{\rm A}$	$V_{\rm CE} = 10{ m V}$		<10.					
$V_{ m BES}$	v	$I_{\rm C} = 20{\rm mA}$		<1					
$V_{\mathrm{CES}}$	v	$I_{\rm B} = 2  {\rm mA}$		<0.5					
h FE		$I_{\rm C} = 10  {\rm mA},  V_{\rm C} = 10  {\rm V}$		>10					
$f_{T}$	MHz	$V_{\rm C} = 10 \text{V}$ , $I_{\rm C} = 30 \text{mA}$	≥3000 ≥3500 ≥						
$C_{\mathrm{Ob}}$	pF	$V_{\rm C} = 10  \text{V}$ , $f = 5  \text{MHz}$		<0.8					

### 3. 外形和安装尺寸

见图1-143。

#### 4. 标注

符合上海市标准沪Q/YXQ84-79。

# 5. 生产厂

上海无线电十七厂。

# 2 G711 硅NPN型超高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大、振荡及变频等电路。

# **2.主要参数** ( T_a = 25°C)

表1-101

		规		范			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
参数符号	A	В	С	D	E	测	试	条	件		
P _{CM} (mW)			500								
I _{CM} (mA)			50								
<i>T</i> _{JM} ( °C)			175								
<i>BV</i> _{CBO} ( V )	30				18	$I_{\rm C} = 100 \ \mu \rm A$					
BV _{CEO} ( V )		3(	)		18	$I_{\rm C} = 200~\mu{\rm A}$					
BV _{EBO} (V)			>> 4			I _E = 100 μA					
$I_{\text{CBO}}$ ( $\mu$ A)			≤ 1				V _{CB} = 10V				
J _{CEO} ( μA)	€10						$V_{\text{CE}} = 10 \text{ V}$				
$I_{\mathrm{EBO}}$ ( $\mu\mathrm{A}$ )			≤ 1				$V_{\rm LB} = 1.5 \text{ V}$				
V _{BFS} (V)			≤1.1				$I_{\rm C} = 50 \mathrm{mA}$				
V _{CES} ( V )			≪0.5				$I_{\rm B}=5~{\rm mA}$				
$h_{\mathrm{FE}}$			30 ~ 2	200		$I_{\rm C} = 20\mathrm{mA}$ , $V_{\rm C} = 10\mathrm{V}$					
$f_{\mathrm{T}}(\mathrm{MH_{Z}})$	$f_{\rm T}({\rm MH_Z})$ $\geqslant$ 500				≥1000	$I_{\rm C} = 20 \mathrm{mA}$ , $V_{\rm C} = 10 \mathrm{V}$ , $f_{\rm c} = 400 \mathrm{MHz}$					
Cob ( pF)	< 5					$V_{CE} = 10 \text{V}$ , $I_{E} = 0$ , $f = 5 \text{ MHz}$					
<i>K</i> _P (d <b>B</b> )	>10				$V_{\rm C} = 10  \text{V}$ , $I_{\rm C} = 20  \text{mA}$ , $R_{\rm L} = 50  \Omega$ ,						

# 3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

# 4. 生产厂

上海半导体研究所。

# 国产电视机一些常用晶体管主要特性 (3DG型)

表1-102

*					±	要				······································			
部标	型号	用途	<b>P</b> CM	Iсм (mA)	hfe	_fr (MHz)	Cob	<i>K</i> p (dB)	NF (dB)	I _{сво}	<b>І</b> сео ( <b>#A</b> )	<i>BV</i> _{CEO} (V)	ŀ
3 DG56A						> =0.0		≥25					
3 DG56B	:	超高频	100	15		> 500	< 1	≥16	< 4		≤ 0.1	>20	
3 DG79A	,	放大混频						≥25					
3 DG79B		振荡	100	20		≥600	< 1	≥16	< 4		<0.1	>20	
3 DG79c								≥25					
3 DG140	2 <b>G</b> 910	超高频	100	10	>10	≥600		≥15	< 3	< 0.35	<0.5	>12	
3 DG80	2 G 21 1	放大振荡	200	<b>3</b> 0	≥30	>600	≤ 1	≥25		< 0.35	<0.1	>20	
3 DG041	2 G 911		100	10	≥20	> 800	< 1	>10	≤ 5		≤0.1	>10	B-1
	3 DG83c											≥150	
	3 DG83 D		1000	100	>20	≥100							
	3 DG83E	L								1		≥250	
 	3 DG84B												
	3 DG84C												
	3 DG84D												
3 DG100	3 DG 6 A				10 ~ 200	>100	≤ 4			<0.1	< 0.1	≥15	
	3 DG 6 B		100	20		> 150		≥ 7					
3 DG101	3 DG 6 C				20 ~ 200	≥250	≤ 3			<0.01	< 0.01	>20	B — 1
3 DG102	3 DG 6 D					≥150						≥ 30	
3 DG103 A						500						≥15	
3 DG103 B			100	20	≥30	≥500	< 3	>10		≤ 0.1	<0.1	≥30	
3 DG103 C						≥700						≥15	
3 DG110	3 DG 4 A											>30	
	3 DG 4 B	高放				≥200						>15	
3 DG111	3 DG 4 C	振荡	300	30	20~180		≤ 5			<0.1	< 0.1	> 30	,
	3 DG 4 D	中放				≥300						≥ 15	
	3 DG 4E											>30	
	3 DG 4 F				20~250	≥150						≥15	

续表1 -1 0 2

<b>等表1</b> 一102														
部标					E	E	要		参		数			
•	型号	用	途	<i>P</i> CM	I cm	hFE	f⊤	Cob	<i>K</i> p	NF	I _{CBO}	ICEO	<b>BV</b> _{CEO}	外形
型号	<u> </u>  -			(m W)	(mA)		(MHz)	( pF )	(dB)	(dB)	( µA )	( µ _A )	( <b>v</b> )	
	3 DG 8 A					>10	>100		> 7		< 1	< 1	≥ 5	
3 <b>DG</b> 111	3 DG 8 B	变	频	200	20		≥150	< 4					≥25	B — 1
3 DG111	3 DG 8 C	振	荡	200	20	≥20	>250	4	≥10		<0.1	< 0.1	<b>2</b> 3	<b>D</b> 1
	3 DG 8 D						>150						≥60	
3 DG102	3 DG11 A	同	上	100	30	≥10	≥300	< 3	> 7		<0.1	<0.1	≥9	B- 1
0 20102	3 DG11B	, ,		100	30	≥ 20	≥500	_ 3	>10		~0.1	0.1		В 1
	3 DG12A	卢	放				≥100						≥ <b>3</b> 0	
3 DG130	3 DG 12B	振		700	300	20~200	≥200	<15	≥ 6		< 1	<10	≥45	B — 3
	3 DG12C						≥300						≥30	
	3 DG30B						≥60							
3 DG141	3 DG30C			100	20	≥20	<b>200</b>			*		<0.1	≥20	B — 1
	3 DG30D						>100							
	3 DG27 A	<b>λ</b> []	放										≥75	
3 DG182	3 DG27B	高	压	1000	<b>3</b> 6 <b>0</b>	≥ 200	>100	<10			< 1	<10	>100	B — 4
·	3 DG27C	开	大										≥150	
3 DG200 A											<0.1	<0.5	≥15	
3 DG201 B		同	上	100	20	25 ~ 27 0	>100	≤ 3		< 4	<0.05	< 0.1	≥25	S-2
3 DG202 C											<b>0.</b> 05	0.1	>20	
3 DG204		调步	页机	100	10	25 ~ 120	≥500	≤1.6	≥18	≤4.5	<0.1	<0.5	≥15	s-1
3 DG205		高级	<b>须头</b>	200	10	20 120	<i> </i> 000	~1.0	- 10	~ r• U	~ 0• 1	~0.0	<i>p</i> 10	S-2
DG304 A			高频 大				≥ 40 0						≥ 5	
DG304 B		中	放級	300	30	≥20	> 600		≥ 16		< 0.35	<0.1	>20	B-3
DG304 C			城)										>40	

B型(图1-126); S-1型(图1-131)、

S-2型(图1-132)。

B-1型(图1-126)

# 3 DK100 型 NP N硅外延平 面小功率开关三极管

# 1. 用途

该管主要用于高速饱和及非饱和脉冲电路。

### 2. 使用条件

与 3DG 系列三极管使用条件相同。

### 3. 主要参数

表 1-104

	_ 型 号		3 DK100			试验			
电 参	数	A	В	С	测试条件	类别			
极参	P _{CM} ( mW)		100						
限 数	I cm mA)		30						
***************************************	<i>I</i> _{CBO} ( μA)		≪0.1		$V_{CB} = 6 \text{ V}$ $T_a = 25 ^{\circ}\text{C}$	JS			
直	I _{CBo} ( μA)		≤10		$V_{\text{CB}} = 6 \text{ V}$ $T_{\text{a}} = 125 \text{ °C}$	С			
	<i>I</i> _{CEO} ( μ A)		<0.1		V ce = 6 V				
流	<i>I</i> _{EBO} ( μ A)		≪0.1		V _{EB} = 4 V				
<i>D</i> 16	V _{BES} (V)		≪0.9		$I_{\rm C} = 10{\rm mA}$				
	V _{CES} (V)		≤0.3		$I_{\rm B} = 1  \mathrm{mA}$				
参	h _{FE}		25 ~ 18	0	$V_{\rm CE} = 1  \mathrm{V}$ , $I_{\rm C} = 10  \mathrm{mA}$				
	<i>BV</i> _{CBO} ( V )	≥20	≥20	≥15	$I_{\rm C} = 100  \mu  \mathrm{A}$	JS			
数	BV _{CEO} (V)	≥15	>15	≥10	I _C = 100 μA				
	BV _{EBO} (V)		≥ 4		I _E = 100 μA				
* <b>*</b>	$f_T(MH_Z)$				$R_{\rm L} = 10 \Omega$				
交 参	J/( WIIIZ)		≥300		$V_{CB} = 6 \text{ V} I_{E} = 3 \text{ mA} f = 100 \text{ MH}_{Z}$	1			
流 数	Cob(pF)		≤ 3		$V_{CB} = 6 \text{ V}, I_{E} = 0, f = 5 \text{ MHz}$	С			
开	ton(ns)		€20		$I_{\rm B}=1~{\rm mA}$ , $I_{\rm C}=10~{\rm mA}$				
关 参 数	ts(ns)	€20	≤10	≤10	$I_{\rm B1} = I_{\rm B2} = 1 \text{ mA}$				
数	t _f (ns)	·	≤15	L	$I_{\rm C} = 10  \rm mA$				

# 4. 外形和安装尺寸

B-1型(图1-126)。

#### 5. 标注

符合电子工业部标准SJ 1826-81要求。

#### 6. 生产厂

石家庄无线电二厂; 成都九七〇厂; 湘潭半导体厂。

# 3 DK 103 型NPN 硅外延平面小功率开关三极管

#### 1.用途

该管主要用于高速饱和及非饱和脉冲电路。

#### 2.主要参数

表1-105

	型号	3	3 <b>DK</b> 103		ani a 友 b	试验
电	参数号	A	В	C	测 试 条 件	类别
极参	P _{CM} (mW)		300			
限数	I _{CM} (mA)		50			JS
	$I_{\mathrm{CBO}}(\mu\mathrm{A})$		<0.1		$V_{\rm CB} = 10 \text{V}$ , $T_{\rm a} = 25^{\circ}\text{C}$	
直	$I_{\rm CBO}(\mu A)$		≤10		$V_{\rm CB} = 10 { m V}$ , $T_{\rm a} = 125 { m °C}$	С
	$I_{\rm CEO}(\mu{\rm A})$		≪0.1		$V_{\text{CE}} = 10\text{V}$	
流	$I_{\rm EBO}(\mu_{\rm A})$		≪0.1		$V_{\rm CB} = 4  \rm V$	
ווע	$V_{\mathrm{BES}}(\mathrm{\ V\ })$		≤0.9		$I_{\rm C} = 30\mathrm{mA}$	
参	VCES(V)		≤0.3		$I_{\rm B}=3~{ m mA}$	
少	$h_{\mathrm{FE}}$		25~180		$I_{\rm CE} = 1  \mathrm{V}$ , $I_{\rm C} = 30  \mathrm{mA}$	JS
36£.	$BV_{\mathrm{CBO}}(\mathrm{V})$	≥20	≥40	≥60	$I_{\rm C} = 100 \ \mu {\rm A}$	
数	BVCEO(V)	≥15	≥30	≥45	$I_{\rm C} = 100 \ \mu {\rm A}$	
	BV _{EBO} (V)		≥4		$I_{\rm E} = 100~\mu{\rm A}$	
交参	ft (MHz)		≥200		$V_{\rm CB} = 10  \text{V}$ , $I_{\rm E} = 20  \text{mA}$ , $j = 100  \text{MH}$ z, $R_{\rm L} = 10  \Omega$	1
流数	C _{ob} (p _F )		≤ 4		$V_{\rm CB} = 10 \mathrm{V}$ , $I_{\rm E} = \mathrm{O}$ $f = 5 \mathrm{MHz}$	С
开	ton(ns)		≤50		$I_{\rm B} = 3 \text{ mA}, I_{\rm C} = 30 \text{ mA}$	
关 参 数	t _s (ns)		≤35		$I_{\rm B \ 1} = I_{\rm \ B2} = 3   {\rm m  A}$	JS
数	t _f (ns)		≤30		$I_{\rm C} = 30 \mathrm{mA}$	

3.外形和安装尺寸 B-1型(图 1-126)。

#### 4.标注

符合电子工业部标准 SJ 1833—81要求。

#### 5.生产厂

石家庄无线电二厂; 成都九七〇厂; 湘潭半导体厂。

# 3DK104型NPN硅外延平面小功率开关三极管

#### 1.用途

该管主要用于高速饱和及非饱和脉冲电路。

#### 2. 使用条件

与3DG系列使用条件相同。

# 3.主要参数

表1一106

电参	型 号	3 DK 104 A	3 DK 104 B	3 DK 104 C	3 DK 104 D	测试条件	试验 类型
极限	P _{CM} ( mW)		70	00	<u> </u>		
参 数	I _{CM} ( mA)		-40	0			
<del></del>	I _{C B O} (μ <b>A</b> )		<	1		$V_{CB} = 30V$ $Ta = 25^{\circ}C$	JS
直	<i>I</i> c в о ( <b># A</b> )		~	50		$V_{CB} = 30V$ $Ta = 125 °C$	С
流	Ι _{СΕΟ} (μ <b>Ά</b> )		<	1		ν _{CE} = 30 V	
	<i>I</i> ΕΒΟ ( <b>μ A</b> )		<	1	V _{EB} = 4 V		
参	ν _{веѕ} ( V)		<	1	I _C = 300 m A		
	V _{CES} (V)		<	0.5	/ _B = 30m A		
数 -	h _{FE}		25~	180	+	$V_{\rm C~E} = 3  \rm V$ , $I_{\rm C} = 200  \rm mA$ .	J S
	<i>В</i> V с во ( V) ∈	>75 >60	>100 >80	≥75 ≥60	>100 >80	$I_{C} = 100 \mu$ A $I_{C} = 100 \mu$ A	
,	BV (BO (V)	>45	>50	≥45	>60	I _C = 10m A	
	<b>B</b> V _{E B O} ( V)		> 5	<b>+</b>		I _E = 100 μ A	
交	f _T ( MH _Z )		≥15	60		$V_{CB} = 10V$ , $I_E = 50 \text{mA}$ $f = 30 \text{MHz}$ , $R_L = 10 \Omega$	
流参数	C _{ob} ( pF)		<	15		$V_{CB} = 10V$ $I_{E} = 0$ $f = 5 MH_{Z}$	С
开关	ton( ns)	< 1	00	<	50	$I_{\rm B} = 30 \mathrm{m} \mathrm{A}$ $I_{\rm B} = 30 \mathrm{m} \mathrm{A}$	J S
参	t _s ( ns)	< 1	50	<	. 80	$I_{B1} = I_{B2} = 30 \text{ m A}$	
数	t _f (ns)	· <	80	<	50	$I_{\rm C} = 300 \text{ m A}$	

#### 4. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

#### 5. 标注

符合电子工业部标准 SJ1834-81要求。

#### 6. 生产厂;

石家庄无线电二厂; 贵州凯里八七三厂。

# 3CK10型PNP硅外延平面大功率开关三极管

#### 1. 用途

该管主要用于高频放大、振荡、高速开关、互补放大电路。

#### 2. 主要参数

表1-107

电参	极	限参	数		直	济	t	参	数		交流参数	开关	参数
型数	P _{CM} (W)	ĺ	T _{JM}	Ι _{C ΒΟ} ( μΑ)	ICEO	V _{CES}	<b>h</b> FE	ВV _{СВО}	BV CEO	ĺ	f _T ( MH _Z )	<i>t</i> on ( ns)	toff (ns)
3 CK10M 3 CK10A 3 CK10B 3 CK10C	1	1	175	<10	<20	<0.5	>25	>50 >35 >50 >70	>50 >35 >50 >70	>4	>150	<40	<200
测·试 条 件				V CB= -10V	ν _{CE} = - 10 V		V _{CE} = -1.5 V I _C = 500 mA	100 #A	I _C = 100 \( \mu \text{A} \)	ŀ	$V_C = -10 \text{ V}$ $I_C = 30 \text{ m A}$	I _B = 6	60 m A 60 0 mA

#### 3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

#### 4. 生产厂

浙江桐庐晶体管厂。

# 3 CK 5 型PNP硅外延平面大功率开关三级管

#### 1. 用途

该管用于高频放大、振荡、高速开关、互补放大电路。

# 2. 主要参数

表1-108

70.1				3 C K	5			测试条件			
型	号	A	В	С	D	Е	F	测试条件			
极	<i>P</i> _{Cm} (W)			5							
<b>限</b> 参	Icm (A)			1.5							
数	T J m (C)			175							
	<i>I</i> C _{BO} (μA)	€200		≤100				$V_{\rm CB} = -10$ V			
	I _{CEO} (µA)	≤ 1000		€500				$V_{\rm CE} = -10 \text{V}$			
直	V _{BES} (V)		$I_{\rm B} = 80 {\rm m  A}$								
流	V _{CES} (V)			€0.8				$I_{\rm C} = 400 \mathrm{mA}$			
参	h FE	≥15	≥20		≥30			$V_{\text{CE}} = -5 \text{ V}$ $I_{\text{C}} = 200 \text{m A}$			
数	<i>BV</i> _{CBO} (V)	≥20	≥30	≥40	≥50	≥60	≥70	$I_{\rm C} = 5 \mathrm{mA}$			
	$BV_{\text{CEO}}$ (V)	≥20	≥30	≥40	≥50	≥60	≥70	$I_{\rm C} = 5 \mathrm{mA}$			
	BV _{EBO} (V)			≥ 4				$I_{\rm C} = 5 \mathrm{mA}$			
交 流 参 数	f _T ( M H _Z )	≥50 ≥80						$V_{\rm C} = -10 \text{V}$ $I_{\rm C} = 100 \text{m A}$			
开 参 数 ——————————————————————————————————	ts (ns)							$Z_{\text{B1}} = I_{\text{B2}} = 40 \text{m A}$ $I_{\text{C}} = 400 \text{m A}$			

# 3. 外形和安装尺寸。

F-1型(图1-126)

# 4. 生产厂

浙江桐庐晶体管厂。

# 国产电视机常用晶体管特性(3 DK、3 AK型)

表1-109

型 号			主		要		参		数		-	外
- 至	用途	P _{CM} (mW)	I _{CM} (mA)	hFE	f _T ( MHz)	Cob (pF)	<b>⊀</b> C _P (dB)	N _F	ν _{c es} ( V )	ICEO	BV _{CEO}	形
3 DK 2 A 3 DK 2 B 3 DK 2 C	高速 开关	200	30	30~150	>150 >200 >150	< 4			€0.35	<0.1	≥20 ≥15	
3 DK 4 3 DK 4 A 3 DK 4 B 3 DK 4 C	高速开关功故	700	.800	20~200	>100	≤15			<1.5	<10	≥15 ≥30 ≥45 ≥30	B — 4
3 DK 7 A 3 DK 7 B 3 DK 7 C 3 DK 7 D 3 DK 7 E 3 DK 7 F		300	50	>20	>120	<35			≪0.5	< 0.1	>15	B —1
3 DK 9 A 3 DK 9 B 3 DK 9 C 3 DK 9 D 3 DK 9 F 3 DK 9 G		700	800	>20	>100	<15			<0.7	<50 < 5	20 35 60 80 20 35 60	B —4
3 A K20 A 3 A K20 B 3 A K20 C	视预放 同步分离	50	20	30 ~ 150	>100 >150 >150					<100 <50	>12	B —2

B型 (图1-126)∘

# 3 CG100 型PNP硅外延平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该产品主要是一种PNP硅外延平面高频小功率三极管。主要用于高频放大及振荡电路。

#### 2. 主要参数

表1-110

电参	型号数	3 C G100 A	3 C G 100 B	3 C G 100 C	測	试	条	件	试验 类别
极限	P _{CM} ( mW)		100	3,					
参数	I _{C M} ( mA)		30						]
-4-	I _{C BO} ( $\mu$ A)		<0.1		V	СВ = -	10 V		]
直	Ι _{CEO} ( μΑ)		<0.1		ν	_{CE} = -	10 <b>V</b>		
流	$I_{\rm EBO}(\mu_{\rm A})$		<0.1		ν	_{EB} = -	1.5 V		
Die	V _{BES} (V)		≤1			$I_{\rm B} = 1$	mA		JS
参	V _{CES} (V)		≪0.3		$I_{\rm C} = 10$	mA.			
	$h_{\mathrm{FE}}$		≥25		<i>V</i> _{CE} =	- 10 <b>V</b>	, I _C =	5 mA	] .
数	$BV_{CEO}(V)$	≥15	≥25	≥40		$I_{\rm C} = 10$	0 <b>/</b> A		
	BV _{EBO} (V)		≥ 4		I	$T_{\rm E} = 10$	0 <b>µ</b> A		
交流	f _T ( MHz)		≥100		$V_{CB} = I_E = I_E$	- 10 <b>V</b> , 5 m <b>A</b> ,	•	_	
参	СОв ( рF)		<4.5			f = 5			
数	<i>K</i> _P ('dB)		≥13		ľ	C			
	<i>N</i> _F ( d <b>B</b> )		≤ 5		1	f = 30 N 1 mA,		Ω	

#### ηFE 分档标志:

hFE范围	25~40	40~55	55~80	80~120	100 ~180	180 ~270
色 标	橙	黄	绿	蓝	紫	灰

#### 3. 外形和安装尺寸

B-I型(图1-126)。

#### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1468—79要求。

#### 5. 生产厂

济南半导体试验所;

甘肃秦安七四九厂。

# 3CG111型PNP硅外延平面高频小功率三极管

# 1. 用途

该管主要用于高频放大及振荡电路。

#### 2. 主要参数

表1-111

电参	型 号 数	3 CG111 A	3 C G 111 B	3 CG111 C	测	试	条	件	试验 类别	
极限	P _{CM} ( mW)		300							
参数	I _{CM} (mA)		50							
	I _{C BO} ( μ A)		<0.1					$V_{\rm CB} = -10  \rm V$		
直	$I_{\rm CEO}(\mu_{\rm A})$		<0.1		$V_{\rm CE} = -10 \text{V}$					
	<i>I</i> _{EBO} ( μA)		≪0.1		$V_{\rm EB} = -1.5~{ m V}$				1	
流	V _{BES} (V)		≤ 1			$I_{\rm B} =$	3 mA			
	V _{CES} (V)		≪0.5					$I_{\rm C} = 3 \text{ mA}$		
参	$h_{ m FE}$	≥25				$V_{CE} = -10 \text{V}$ $I_C = 10 \text{ mA}$				
数	BVCEO(V)	≥15	≥15 ≥30 ≥45					$I_{\rm C} = 100 \ \mu A$		
	BV _{EB O} ( V)		≥ 4							
交流	f _T ( MH _Z )		>200					$V_{\rm C~B}$ = -10V f = 100 MHz $I_{\rm E}$ = 10mA $R_{\rm L}$ = 10 $\Omega$		
参	Cod( pF)		$V_{CB} = -10V$ $f = 5 \text{ MHz}$							
数	<i>K</i> _P ( dB)		$V_{CB} = -10V$ $f = 30MH_{Z}$			С				
	N _F (dB)		1	$I_{\rm E} = 5$ $R_{\rm g} = 5$						

#### hFE 分档标志:

h FE范围	25~40	40 ~ 55	55 ~ <b>8</b> 0	80~120	120 ~180	180 ~270
色标	橙	黄	绿	蓝	紫	灰

### 3. 外形和安装尺寸

B-1型(图1-126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1473—79要求。

#### 5. 生产厂

济南半导体试验所; 甘肃秦安七四九厂。

# 3 CG120 型PNP硅外延平面高频小功率三极管

#### 1. 用途

该管主要用于高频放大及振荡电路。

# 2. 主要参数

表1-112

	型号	2 CC120 A	2 CC100 P	2 CC120 C	Mid	4-4	₩	/H-	试验		
电参	<b>数</b>	3 CG120 A	3 CG120 B	3 CG120 C	测	试	条	件	类别		
极限	P _{CM} (mW)	500									
参数	I _{CM} (mA)										
直	I _{CBO} (μA)		≪0.1		$V_{\rm CB} = -10$ V						
н.	<i>I</i> _{C EO} ( μA)	≪0.2				$V_{\rm CE} = -10 \text{V}$					
流	$I_{\rm EBO}(\mu_{\rm A})$	≤0.1									
	V _{BES} (V)	≤ 1				]					
参	V _{CES} (V)		≪0.5				$I_{\rm C} = 50 \mathrm{mA}$				
	h _{F E}			$V_{\rm CE} = -10 \text{V}$ , $I_{\rm C} = 30 \text{mA}$				JS			
数	BV _{CEO} (V)	> 15	≥30	≥45	$I_{\rm C} = 100 \ \mu A$						
	$BV_{\rm EBO}(V)$	> 4				$I_{\rm E} = 100 \ \mu \rm A$					
交						<i>V</i> _{CB} =	- 10 <b>V</b>	· 1.9			
	$f_{\rm T}({ m MH_Z})$		≥200		f = 100  MHz						
流			<i>&gt;</i> 200					mA, $R_{\rm L} = 10\Omega$			
	$C_{ob}(pF)$	≤ 7				$< 7$ $V_{CB} = -10V, f = 5 MH$					
参	<i>K</i> _P ( dB)	>17				$V_{CB} = -10V$			C		
数	N _F ( d B)					f = 30 MHz					
	.vr( u b)	< 4			$I_{\rm E}=10{\rm mA}$ , $R_{\rm g}=50\Omega$						

#### hFE 分档标志:

hFE	范围	25 ~ 40	40~50	55 ~ 80	80~120	120 ~180	180 ~270
色	标	橙	黄	绿	蓝	紫	灰

3. 外形和安装尺寸 B-4型(图1-126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1477-79要求。

#### 5. 生产厂

济南半导体试验所; 甘肃秦安七四九厂。

# 3CG130 型PNP硅外延平面高频小功率三极管

### 1. 用途

该管主要用于高频放大和振荡电路。

### 2. 主要参数

表1-113

电参	型 号数	3 CG130 A	3 C G130 B	3 C G130 C	测	试	条	件	试验 类别			
极限	P _{C M} ( mW)		700									
参数	I _{CM} (mA)		<b>3</b> 00 .									
直	I _{CBO} ( #A)		≪0.5		$V_{\rm CB} = -10  \rm V$							
н.	$I_{\rm C EO}(\mu A)$	ı	≤ 1									
流	$I_{\rm EBO}(\mu A)$		≪0.5			$V_{\rm EB} =$	-1.5	V	JS			
DIL.	V _{BES} (V)		≤ 1			<i>I</i> _B =	10 m <b>A</b>					
参	V _{CES} (V)		<0.6				$I_{\rm C} = 100  \text{mA}$					
	$h_{\mathrm{FE}}$		≥25					$V_{\rm CE} = -10  { m V} , \ I_{\rm C} = 50  { m mA}$				
数	BVCEO( V)	≥15	≥15 ≥30 ≥45				$I_{\rm C} = 100 \ \mu \rm A$					
30	<i>BV</i> _{EBO} ( V)	. ≥ 4			$I_{\rm E} = 100 \ \mu A$				]			
交	$f_{\mathrm{T}}(\mathrm{MH}_{\mathrm{Z}})$		>80					$V_{\rm CB} = -10  { m V} , \ f = 30  { m MHz}$ $I_{\rm E} = 50  { m mA} , \ R_{\rm L} = 10  { m \Omega}$				
流	Cob(pF)		$V_{CB} = -10V$ $f = 5 \text{ MHz}$				C					
参	<i>K</i> _P ( dB)		>11					$V_{\text{CB}} = -10 \text{ V}$ $I_{\text{B}} = 30 \text{mA}$				
数	$N_{ m F}$ ( $d{ m B}$ )					-	30 <b>M H</b> ₂ = 50 <b>Ω</b>	2				

#### h'FE 分档标志:

hFE 范围	25 ~ 40	40 ~ 55	55 ~ 80	80~120	120 ~180	180 ~270
色 标	橙	黄	绿	蓝	紫	灰

#### 3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1480-79要求。

# 5. 生产厂

济南半导体试验所;

上海无线电二十九厂;

甘肃秦安七四九厂。

# 3 CG160 型PNP硅外延平面高频小功率高反压三极管

# 1. 用途

该管用于中频、高频高压放大,振荡电路及无线电电子设备中其他用途,更适用于互补 线路。

# 2. 主要参数

表1-114

参数		直	流	参 数		交流参数	极	极 限 参 数				
分档	I сво ( #А )		V _{BES} (V)	V _{CES}	hfE	f _T ( MH _Z )	BV CEO ( V)	BVEB0	I _{C M} ( mA)	P _{CM} ( mW)		
D E	<0.1	<0.1	≤1	≤0.5	>25	≥50	≥180 ≥220	≥ 4	20	300		
测试条件	ν _{св} = - 30 V	ν _{с E} = - 30 V			- 10 <b>V</b>	$V_{\rm CE} = -10 \mathrm{V}$ $I_{\rm C} = 5 \mathrm{mA}$ $f = 30 \mathrm{MHz}$ $R_{\rm L} = 10 \Omega$	I c = 500 µA	i .				

^{*}此条件作为例行试验时使用。

# 3. 外形和安装尺寸

B-1型(图1-126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1484-79要求。

# 5. 生产厂

济南半导体实验所; 北京半导体器件十厂。

# 3 CG170 型PNP硅外延平面高频小功率高反压三极管

# 1. 用途

该管用于中频、高频高压放大、振荡电路、互补电路,也可在无线电电子设备中作其他 目途。

# 2. 主要参数

表1-115

参业		直	流	参 数		交流参数	极	极 限 参 数					
分 付	Ι _{CBO} ( μΑ)	<i>I</i> _{CEO} ( μA)		V _{CES}	h _{FE}	f _T (≥MH _Z )	BV _{C EO} (V)	BV _{EBO} (V)	I _{CM} (mA)	P _{CM} (mW)			
D E	< 0.1	<0.5	< 1	<0.5	>25	>50	>180 >220	> 4	50	500			
测试条件	ν _B = - 30 V			-		$V_{CE} = -10 \text{ V}$ $I_{C} = 10 \text{ mA}$ $f = 30 \text{ MHz}$ $R_{L} = 10 \Omega$		Ι _Ε = 100 <b>μ</b> A		-			

^{*}此条件作为例行试验时使用。

# 3. 外形和安装尺寸

B-4型(图1-126)。

# 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1485-79要求。

# 5. 生产厂

济南半导体实验所;

北京半导体器件十厂。

# 3 CG180 型PNP硅外延平面高频中功率高反压三极管

# 1. 用途

该管用于中频、高频高压放大,振荡电路以及在无线电电子设备中作其他用途,更适用于互补电路。

# 2. 主要参数

表1-116

<b>→</b>		ΥT.	流	参数		交流参数	极	卵	参 数	
分档	Ι _{CB} ο (- μΑ)	Ιυξο ( μΛ)	V _{BES} (V)	V _{CES}	hwy	f _T (MHz)	BV _{C E0}	BV EBO ( V )	I _{C M} ( mA)	P _{C M} ( m <b>W</b> )
A							≥100			
В	<0.5	≤1	<1	≤0.8	≥15	> 50	≥140			
С	.0.5		1	₩0.0	10	> 50	≥180	≥ 4	100	700
D					The second secon		≥220			
測	V C B =	V _{CE} =	IB = 8		1	i .	$I_{\rm C} = 100 \ \mu A$	1 E =		
试	- 30 V	- 30 V	I C = 5	60 mA	$I_{\rm C} = 20 \mathrm{mA}$	$f = 30 \mathrm{MHz}$	$I_{\rm C}^* = 1 \text{ mA}$	100 µA		
条 件						$R_{\rm L} = 10 \Omega$				

*此条件作为例行试验时使用

# 3. 外形和安装尺寸。

B - 4型 (图1 - 126)

### 4. 标注

符合电子工业部标准 SJ1486-79要求。

# 5. 生产厂

济南半导体实验所: 浙江桐庐晶体管厂; 北京半导体器件十厂。

# 国产电视机常用晶体管主要特性 (3CG型)

表 1— 1 1 7

•				Ė	要	Ħ.	想	\$	<b>4</b>	数		外形
型号	用途	P c M (m w)	I C M (m A)	h FE	f r (MHz)	С _{ов} (pF)	(dB)	<i>N</i> _F (dB)	<i>V</i> _{C E S} (V)	Iсео (цА)	<i>BV</i> _{C E O} (V)	
3 C G 14 A	高放				≥ 50							
3 C G 14 B	同步	100	15	30 ~ 20 0	≥ 10 0				< 0.8	≤ 0.1	≥ 25	B — 1
3 C G 14 C	分离				≥ 20 0						_	
3 C G 4 A		150	0.5	20	≥ 70 0				-: 0 -	- 0 -		D.
3C G 4 B		15 0	25•	20 ~	> 10 00	<ul><li>&lt; 2. 5</li></ul>	> 16	<. 4. 5	≤ 6.5	< 0.5	> 12	B — 1
3 C G 2 A				40 ~ 70							≥15	
3 C G 2 B				40 ~ 70							> 15	
3 C G 2 C		150	15	40 ~ 70	> 10 0	≤ 5		<. 4	< 1	< 1	> 30	B - 1
3 C G 2 D				70 ~ 160							≥ 30	
3 C G 2 E				40 ~ 70							≥ 45	
3 C G 3 A	高放			≥ <b>2</b> 0	≥ 50						≥ 15	<b>B</b> — 1
3 C G 3 B	视放			≥ 30							> 25	
3 C G 3 C	同步	30 0	30	≥ 50	> 80	< 5		< 10 € 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	< 0.5	< 1	> 35	
3 C G 3 D	分离			≥ 30	017			~ 10	~ 0.0	~ 1	≥ 45	
3 C G 3 E	振荡			> 50		:			e		> 45	
3 C G 21				,			-			< 10	≥ 15	
3 C G 21 A	高放											В — 1
3 C G 21 B	振荡										≥ 25	
3 C G 21 C		<b>3</b> 0 0	50	40 ~ 20 0	> 10.0	< 10	1		< 0.5	< 1	> 40	
3C G 21 D	视放	300	30	40 200	J = 100	~ 10			~ 0. 0	1	≥ 55	
3 C G 21 E	同步										>70	
3 C G 21 F	分离										≥ 85	
3 C G 21 G											> 10 0	
3 C G 23 A											≥ 15	
3 C G 23 B	Vil the										≥ 25	
3 C G 23 C	视放										> 40	B — 4
3 C G 23D		70 0	15 0	40 ~ 20 0	≥ <b>6</b> 0	< 10 <			< 0 <b>.</b> 5	≤ 1	≥ 55	
3 C G 23E	振荡										>70	
3 C G 23F	DK 120										≥85	
3 C G 23G											> 10 0	
3 C G 12 0 A											≥ 15	
3 C G 12 0 B		50 0	100	≥ 25	≥ <b>2</b> 0 0	< 7	≥17	s 4	< 0.5	< 0.2	> 30	B — 4
3 C G 12 0 C											_e : 15	

# (三) 场效应晶体管

# MOS 与结型系列场效应晶体管使用说明

- 1. 为了防止栅极击穿,要求一切测试仪器、线路本身、电烙铁都必须有良好的接地,特别是信号发生器和交流测量仪。焊接时,不要用大功率烙铁,用小功 率 烙 铁(15~25 W)焊接应迅速,烙铁也应接地,焊接管子时,首先焊接源极,后焊接栅极。
- 2. MOS 场效应晶体管由于输入阻抗极高,故在不使用时,必须将引出线短路,以防外来感应电势将栅极击穿,结型场效应晶体管可不短路。
- 3. 要求输入阻抗较高的线路,须采取防潮措施,以免由于温度影响而使输入阻抗显著降低。
  - 4. 场效应晶体管安装位置应避免靠近发热元件,以免影响工作点的稳定性。
  - 5. 工作点要根据不同线路而选定,其原则是不超过管子的耗散功率与参数的极限值。
- 6. 参数表中所提供的输入是指直流情况下测得的直流电阻,一般交流输入阻抗低于 直流输入阻抗,而且随输入信号频率的增加而下降。
- 7. MOS 场效应晶体管栅极可加正压负压。而结型场效应晶体管因是N 沟道 耗尽型,故栅极只能加负压。
  - 8. 3 DJ6、3 DJ7、3 DJ3的源极,漏极可以互换使用。
  - 9. 各品种场效应晶体管的  $I_{DSS}$  分档电流允许  $\triangle I_{DSS} \leq \pm 10\%$  的测试误差。
  - 10. 特性见图 1 7 ~ 图 1 10。

# 3 DOI沟道耗尽型MOS场效应晶体管

### 1. 用途

该型号是沟道耗尽型MOS 场效应晶体管。它具有输入阻抗高、噪声低、动态范围大、以及抗辐射能力强等特点,与五极电子管相似,是一种电压控制元件,适用于直流放大器,阻抗变换器、斩波器、振荡器、开关元件及短波、超短波小型战术电台作中频、混频放大用。

### 2.使用条件

- (1) 环境温度: -55~+125℃;
- (2) 相对湿度: 低于85%;
- (3) 大气压力: 666.66 Pa;
- (4) 振 动:加速度达98 ± 9.8 m/s²(振频50 Hz);
- (5) 冲 击: 加速度达980m/s²;
- (6) 离 心: 加速度达980 m /s²;
- (7) 宽频振动: 加速度达 98m/s²(振频50~2000Hz);
- (8) 能在放射性γ射线剂量≤104情况下工作。

# 3.主要参数

表1-118

参	数 名 称	符号	測 试 条 件	参 数
ŧ	饱和漏源电流	IDSS( mA)	$V_{\mathrm{DS}} = 10\mathrm{V}$ , $V_{\mathrm{GS}} = 0$	D~F G~I
	夹断电压	<b>∀</b> P( <b>V</b> )	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 50 \mu\text{A}$	<   - 4     <   - 9
要	栅源直流绝缘电阻	R _{GS} ( \O)	$V_{\rm DS} = 0$ V, $V_{\rm GS} = 10$ V	>10 ⁹
技术	跨 导 -	g _m (μ ℧ )	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 3 \text{ mA}$ , $f = 1 \text{ k Hz}$	>1000
参	栅源电容	C _{GS} ( pF )	$V_{DS} = 10V$ , $V_{GS} = 0V$ , $f = 1 MHz$	< 5
	栅漏电容	C _{GD} (pF)	$V_{DS} = 10V$ , $V_{GS} = 0V$ , $f = 1 MH_Z$	≤1.5
数	低频噪声	N _{FL} (dB)	$V_{DS} = 10V$ , $I_{DS} = 0.5$ mA, $R_{G} = 10 M\Omega$ , $f = 1$ k H ₂	< 5
-der stat	共源中和高频功率增益	K _{PS} (dB)	$V_{DS} = 10 \text{ V}, I_{DS} = 3 \text{ mA},$ f = 50  MHz	>10
高频	高频噪声	N _{FH} (dB)	$V_{\rm DS} = 10  \text{V}$ , $I_{\rm DS} = 3  \text{mA}$ , $f = 30  \text{MHz}$	< 8
特性	最高振荡频率	f _M (MH _Z )	$\nu_{\rm DS} = 10$ V	
day.	最大漏源电压	BVDS(V)		20
极	最大栅极电压	BVGS(V)		30
限	最大耗散功率	<i>P</i> _{DM} ( mW)		100
性	最大漏源电压	I _{DS M} ( mA)		15
能	储藏温度	T s( °C )		- 55 ~ + 125

注: 电流分档 0.08 < D < 0.3 0.3 < E < 1 1 < F < 1 3 < G < 6 6 < H < 10 10 < I < 15 高输入阻抗管 $R_{GS}$  (  $\Omega$  ) 3 DO1 - GZA  $10^{12} \sim 10^{14}$  3 DO1 - GZB  $10^{12} \sim 10^{16}$ 

# 4. 外形和安装尺寸

见图 1-137 或图 1-139。

# 5 . 生产厂

上海无线电十四厂; 北京半导体器件六厂。

# 3 DO4N 沟道耗尽型MOS场效应晶体管

# 1 .用途

该产品是沟道耗尽型MOS 场效应晶体管。主要用途与 3 DO1 相同。

### 2. 使用条件

与 3 DO1 相同。

# 3 .主要参数

表1-119

	参数名称	符号	測	试	条	件	参	数	
主	饱和漏源电流	IDS S ( m A)		$V_{DS} = 10 \text{ V}$ ,	$V_{GS} = 0 V$		D~F	G ~I	
主要	夹断电压	<i>V</i> P( <b>V</b> )		$V_{DS} = 10V$ . $I_{DS}$	$_{\rm OS} = 50 \mu  \rm A$		<   - 4   <   - 9		
	栅源直流绝缘电阻	R _G s(Ω)		$V_{DS} = 0 V_{\cdot \cdot}$	$V_{GS} = 10V$		>109		
技术	跨 导	g _m ( μ ₀ )	V D S =	$= 10V$ , $I_{DS} = 3$ r	mA, $f = 1 K H$ ;	z	>200	00	
↑	栅源电容	C _G s( pF)	V _{DS} =	$=10\mathbf{V}$ , $V_{GS}=0$	V, $f = 1 MHz$		√2.5	i	
	栅漏电容	C _{GD} (pF)	V _{DS} =	<0.	9				
数	低頻噪声	N _{FL} (dB)	$V_{DS} = 10V$	$I_{DS} = 0.5 \text{ m A}$	$B_{\rm G} = 10 M \Omega$ ,	$I = 1 \text{ K H }_{Z}$	< 5		
	共源中和高频功率增益	K _{PS} ( dB)	V _{0S} = 1	$0V$ , $I_{DS} = 3 \text{ m}$	<b>A.</b> $f = 100$ <b>MH</b>	Z	>10	)	
高特	高频噪声	高៏聯聯声 $N_{\mathrm{FH}}(\mathbf{dB})$ $V_{\mathrm{DS}} = 10\mathrm{V}$ , $I_{\mathrm{DS}} = 3\mathrm{m}\mathbf{A}$ , $f = 100$ MH $_{\mathrm{Z}}$							
頻性	最高振荡频率	f _M (MH _Z )		$V_{DS} = 1$	10 <b>V</b>				
极	最大漏源电压	B V D S ( V )					20		
•	最大栅源电压	BVGS(V)					30		
限性	最大耗散功率	<b>文</b> 功率							
	最大漏源电流	IDS m ( mA)					15		
能	储藏温度	T s ( °C)					− 55 <b>~</b> +	125	

注: 电流分档 0.08 < D < 0.3 0.3 < E < 1 1 < F < 3 3 < G < 6 6 < H < 10 10 < I < 15。 高输入阻抗管  $R_{GS}(\Omega)$  3 DO4 - GZA  $10^{12} - 10^{14}$  3 DO4 - GZB  $10^{I}$   $^{4} - 10^{16}$ 。

# 4. 外形和安装尺寸

图 1-137 或图 1-139。

# 5.生产厂

北京半导体器件六厂; 上海无线电十四厂。

# 3 DJ 6 N 沟道结型场效应晶体管

# 1.用途

该产品是一种沟道结型场效应晶体管。具有大跨导、高输入阻抗、低噪声和稳定性高的优点,主要用途与 3 DO1相同。

# 2。使用条件

与 3 DO1相同。

# 3.主要参数

表1-120

参	数 名 称	符 号	测 试 条 件	参	数	
	饱和漏 源电流	I _{DSS} ( mA)	$V_{DS} = 10  \text{V}$ , $V_{GS} = 0  \text{V}$	D ~ F	G ∼I	
	夹断电压	V _P (V)	$V_{DS} = 10  \text{V}$ , $I_{DS} = 50  \mu  \text{A}$	< i - 4   <   - 9		
主要	楞源直流绝缘电阻	$R_{\rm GS}(\Omega)$	$V_{DS} = OV$ , $V_{GS} = -10V$	≥10 ⁸		
技	跨 导	g _m (μ _ζ )	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 3 \text{ mA}$ , $f = 1 \text{ KHz}$	>1000		
术参数	栅 源电容	C _{Gs} ( pF)	$V_{\rm D}$ s = 10V, $V_{\rm GS}$ = OV, $f$ = 1 MHz	<	5	
	栅漏电容	Cgp(pF)	$V_{\rm DS} = 10 \mathrm{V}$ , $V_{\rm GS} = 0 \mathrm{V}$ , $f_{\rm c} = 1 \mathrm{MHz}$	< 2		
	低频噪声	N _{PL} (dB)	$V_{DS} = 10  \text{V}$ , $I_{DS} = 0.5  \text{mA}$ , $R_G = 1  \text{M}  \Omega$ $f = 1  \text{KHz}$	< 5		
-14	共源中和高频功率增益	N _{PS} ( dB)	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 3 \text{ m A}$ , $f = 30 \text{ MHz}$	>10		
高特	高频噪声	N _{PH} ( dB)	$V_{\rm DS} = 10  \text{V}$ . $I_{\rm DS} = 3  \text{mA}$ . $f = 30  \text{MHz}$ .			
频性	最高振荡频率	f _M ( MC )	$V_{\mathrm{DS}} = 10\mathrm{V}$			
l-re	最大漏源电压	BVDS(V)		2	20	
极	最大栅源电压	B V GS( V)		_	20	
限	最大耗散功率	<i>P</i> _{DM} ( mW)		10	0	
性	最大漏源电流	I _{DSM} ( mA)		1	5	
能	储藏温度	<i>T</i> _S ( °C)		- 55 ~	+ 125	

# 电 流 分 档

15 NE 77 13
0.08 < D < 0.3
0.3 ≪E < 1
1 ≪F < 3
3 <b>≪</b> G < 6
6 <b>&lt; H</b> <10
10 < 1 < 15

### 注明:

IDSS<3 mA 时, gm 的測试条件为: VDS = 10V, IDS = IDSS f = 1 KHz; F 档gm = 500 μ ひ 为合格; D, E 档gm 不作考核。

### 4. 外形和安装尺寸

图 1 -- 138 或图 1 -- 139。

# 5. 标注

符合上海市标准 沪Q/YXQ123-80要求。

### 6. 生产厂

上海无线电十四厂; 北京半导体器件六厂。

# 3 DJ7 N 沟道结型场效应晶体管

### 1. 用途

该产品是一种沟道结型场效应晶体管。它具有大跨导、高输入阻抗、低噪声和稳定性 高的优点。主要用途与 3 DO1相同。

### 2. 使用条件

同 3 Do1。

### 3. 主要参数

见表1-121。

### 4. 外形和安装尺寸

图 1 — 142 或图 1 — 139。

### 5. 标注

符合上海市标准 沪Q/YXQ124 -80要求。

表1-121

<del></del> 参	数 名 称	符号	測 试 条 件	参数		
	饱和漏源电流	I _{DSS} (mA)	$V_{DS} = 10 V$ , $V_{GS} = 0 V$	D~F G~J		
主	夹断电压	V _P (V)	<   - 4   <   - 9			
要技	栅源直流绝缘电阻	$R_{\rm GS}$ ( $\Omega$ )	$V_{DS} = 0 V$ , $V_{GS} = -10 V$	>108		
术参	跨 导	g _m ( μ ₀ )	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 3 \text{ mA}$ , $f = 1 \text{ KH } \text{ z}$	>3000		
数	栅源电容	C _G s(pF)	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $V_{GS} = 0 \text{ V}$ , $f = 1 \text{ MHz}$	< 8		
	栅漏电容	C _{GD} ( pF)	$V_{DS} = 10V$ , $V_{GS} = 0V$ , $f = 1 MH_Z$	< 3		
	低频噪声	N _{FL} ( dB)	$V_{DS} = 10  \text{V}$ , $I_{DS} = 0.5  \text{mA}$ , $R_G = 1  \text{M}\Omega$ , $f = 1  \text{K}  \text{Hz}$	< 5		
.\. 4+	共源中和高频功率增益	K _{PS} ( dB)	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 3 \text{ mA}$ , $f = 30 \text{ MHz}$	>10		
高特	高频噪声	N _{FH} ( dB)	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 3 \text{ m A}$ , $f = 30 \text{ MH z}$			
频性	最高振荡频率	$f_{\rm M}({ m MH_Z})$	$V_{DS} = 10 V$			
<b>477</b>	最大漏源电压	<b>B</b> V _{DS} ( V)		20		
极	最大栅源电压	B V GS ( V )		- 20		
限	最大耗散功率	P DM ( m W)		100		
性	最大漏源电流	I _{DSM} ( mA)		15		
能	储藏温度	T s ( °C)		- 55 ~ + 125		

# 6.生产厂

北京半导体器件六厂: 上海无线电十四厂

# 3DJ8N 沟道结型场效应晶体管

# 1. 用途

该产品是一种沟道结型场效应晶体管。它具有大跨导、高输入阻抗、低噪声和稳定性高的优点。主要用途与 3 DOI相同。

# 2. 主要参数

表1-122

参	数 名 称	符号	测 试 条 件	参数、		
È	饱和漏 源电流	I _{DSS} (mA)	$V_{DS} = 10V$ , $V_{GS} = 0V$	F ~ H 1 ~ K		
	夹断电压	V _P (V)	$V_{\mathrm{DS}} = 10\mathrm{V}$ , $I_{\mathrm{DS}} = 50\mu\mathrm{A}$	>   -4     <   -9		
要	栅源直流绝缘电阻	R _{(; S} ( Ω )	$V_{\mathrm{D} \mathrm{S}} = 0 \mathrm{V}$ , $V_{\mathrm{G} \mathrm{S}} = -10 \mathrm{V}$	≥10 ⁸		
技	跨 导	g _m ( μ τ )	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 10 \text{ mA}$ , $f = 1 \text{ k Hz}$	>7000		
术	栅源电容	C _{GS} (pF)	. < 6			
参	栅漏电容	C _{GD} (pF)	$V_{DS} = 10 \mathrm{V}$ , $V_{GS} = 0 \mathrm{V}$ , $f = 1 \mathrm{MHz}$	≪ 3		
数	低频噪声	N _{FL} (dB)	$V_{DS} = 10 \text{ V}$ , $I_{DS} = 0.5 \text{ mA}$ , $R_G = 1 \text{ M}\Omega$ , $f = 1 \text{ k Hz}$	≥ 5		
高特	共源中和高频功率增益	K _{PS} ( dB)	$V_{DS} = 10  \text{V}$ , $I_{DS} = 3  \text{mA}$ , $f = 30  \text{MHz}$	>10		
	高频噪声	N _{FH} (dB)	$V_{DS} = 10V$ , $I_{DS} = 3 \text{mA}$ , $f = 30 \text{MHz}$			
频性	最高振荡频率	f _M (MHz)	$V_{DS} = 10V$			
极	最大漏源电压	BVDS(V)		20		
限	最大栅源电压	BV G S ( V ).		- 20		
性	最大耗散功率	P D M ( m W)		100		
能	最大漏源电流	I _{DSM} (mA)		15		
	储藏温度	T s( °C)		- 55 ~ + 125		

注 电流分档 1 <F < 3 3 <G < 10 10 <H < 20 20 <I < 30 30 <J < 40 40 <K < 60

 $I_{DSS} < 10$ mA 时,gm 的测试条件为:  $V_{DS} = 10$ V , $I_{DS} = I_{DSS} f = 1$  k Hz ,要求G 档 $g_m > 6000 \mu$  3 为合格: F 档g m, $K_{DS}$  不作考核。

# 3. 外形和安装尺寸

见图 1 —138 或图 1 —139。

# 4. 生产厂

上海无线电十四厂; 北京半导体器件六厂。

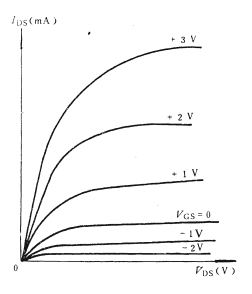


图 1 — 7 场效应晶体管部分典型特性参考图 (3 DO1, 3 DO4, I DS ~ V DS 输出特性)

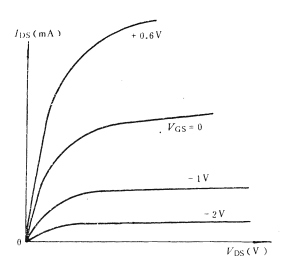


图 1 — 9 结型场效应晶体管部分典型特性参 考图 (3 DJ 6 ~ 3 DJ 9、I DS ~ VDS 输出 特性)

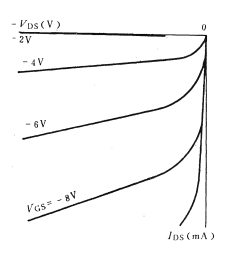


图 1-8 MOS 场效应晶体管部分典型 特性参考图(3 CO₁、I DS  $\sim V$ DS 输出 特性)

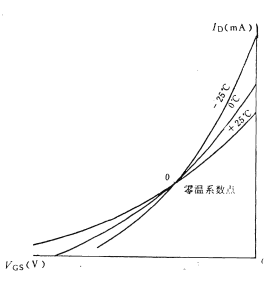


图 1-10 结型场效应晶体管部分典型特性 参考图(3DJ6~3DJ9零温度系数)

# (四) 达林顿管

# YZ21型NPN硅功率达林顿管

# 1. 用途

YZ型NPN 硅功率达林顿管采用三重扩散工艺制造。该电路由2只NPN功率管、二只稳定电阻和一支阻尼二极管构成,具有安全工作区大,稳定性高、电流增益大等优点。主要用于功放电路等。

# 2. 主要参数

# (1) 电参数

表 1--123

符号	<i>BV</i> сво	<b>BV</b> C E O	ВИЕВО	$I_{\rm CEO}$	V CFS	$V_{\mathrm{BES}}$	hfE	Ісм	P _{C M}	Тлм	I _{C E O}	$V_{\rm CES}$	△hre/hre
	( V)	( V)	( V)	( mV)	( V)	( V)		( A)	( W)	(°C)	( m A )	(V).	
A	≥25	≥25											
В	>50	>50											
С	>80	≥80										. 2 8	
D	>110	≥110	≥3	<1.5	< 2	<2.5	>500	5	20	150	< 3	< 2.8	± 35 °° o
E	>150	>150											
F	≥ <b>20</b> 0	<b>≥2</b> 00											
測 试	Ic = 5 m A	1 c = 5 m A	I _E = 5 mA	ν _{с ε} = 20 <b>V</b>	I c	= 2 A	ν _{с ε} = 5 <b>V</b> Ι ς =				ν	J率试验》 CE = 20V	,
条件	.,				I B =	0.0 04A	2 A					i A	
试验类别	JS								С			SM	

红: 500 ~1000 白: 5000~8000 カFE 色标分档 黄: 1000~3000 灰: >8000 绿: 3000~5000

# (2) 原理图

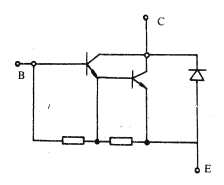


图1-11

### 3. 外形和安装尺寸

F-1(铜)(图1-129)或S-7(图1-134)。

# 4. 标注

外壳符合电子工业部标准SJ 139 —78要求;使用符合电子工业部标准SJ614 —73要求。

# 5. 生产厂

江苏杨州晶体管厂。

# YZ23型NPN硅功率达林顿管

# 1. 用途

YZ 型NPN 硅功率达林顿采用三重扩散工艺制造。该电路由 2 只NPN 功率管、二只稳定电阻和一支阻尼二极管构成,具有安全工作区大,稳定性高、电流增益大等优点。主要用于功放电路等。

### 2. 电参数

符	号				I _{CEO} ( mA)			hfE	I _{C M} (A)	ı	i	I _{CEO} (mA)	[	△hfE /hfE
A		≥25	<i>≥</i> 25				<2.5	>500					<2.8 ± 35%	
В		≥50	>50	]>3	< 2	≤ 2			10	. 30	150	< 4		± 35 %
. С		>80	≥80		~ 5	\ \frac{1}{2}								
D		>110	>110		'							4		

表1-124

续表1-124

参数符号	BV _{C BO}		BV _{EBO} ( V )	ICEO ( m A)	V _{CES} (V)	V _{BES} ( V )	h _{FE}	I _{C M} (A)	Р _{СМ} (W)	<i>T</i> _{J M} ( °C)	/ _{CEO} ( mA)	V _{CES} (V)	∆h FE /hfE
Е	>150	>150	≥3	< 2`	<b>≪</b> 2	<b>&lt;2.</b> 5	>500	10	30	150	<b>&lt;</b> 4	<2.8	± 35 %
<b>F</b> .	>200	<b>≥2</b> 00		-									
测试条件	I c = 10 mA	I _C = 10mA	I E = 10mA	V _{C E} = 20 V	I c =	5 A 0.01 A	V _{CE} = 5 V I _C = 5 <b>A</b>			·	ı	·功率试验 CE = 20 C = 1.5	
试验类别				JS				С	,			SM	-

hFE 色标分档

红:500~1000白:5000~8000

黄: 1000~3000 灰: ≥8000

绿:3000~5000

### (2) 原理图

与YZ 21型相同(图1-11)。

### 3. 外形和安装尺寸

F - 2 (铜)(图 1 — 129 或S - 7 (图 1 — 134 )、S - 8 (图 1 — 135 )。

# 4. 标注

外壳符合电子工业部标准S1139--78要求;使用符合电子工业部标准SJ614-73要求。

# 5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂。

# YZ31型PNP硅功率达林顿管

### 1.用途

该管采用三重扩散工艺制造,可与YZ型NPN 硅功率达林顿管组成对称互补功放电路。

# 2.主要参数 (见表 1 — 125)

### 3. 外形和安装尺寸

F - 1 (铜) (图 1 — 129 )、S - 7 (图 1 — 134 )。

### 4. 标注

外壳符合电子工业部标准SJ139 一78要求;使用要求符合电子工业部标准SJ614 —73要求。

表1-125

参数	符号	<i>ВV</i> сво (V)	B V _{C EO}	βV _{E B O} ( V )	ļ	V _{CES}	V _{BES}	hFE	I _{CM} (A)	P _{C M} ( W)	<i>T</i> _J _M ( °C)	ICE 0 ( mA)	<i>V</i> _{C E S}	△h _{FE}
	A	>25	≥25		·									
規	В	>50	≥50						-					
	С	>80	>80								150			050/
	D	>110	>110	→ > 3	<1.5	<b>&lt;2.</b> 5	<2.5	>500	4	20	150 < 3	≤ 3	<3.5 ± 3	± 35 %
-44-	Е	>150	>150											
范	F	>200	≥200											
瀏	试	1 _C =	I c =	I E =	<i>V</i> _{CE} =	1 c =	2 <b>A</b>	V _{CE} 5 V					率 试验系 c e = 20	
条	件	5 m A	5 m A	5 m A	20 <b>V</b>	I B = 0	.004 A	/ _C = 2 A				j.	I c = 1 A	
试验	类别			1	JS	·			1	С	-		SM	-

hFE 色标分档

红:500~1000 白: 5000~8000 黄:1000~3000 灰: >8000

绿:3000~5000

B C E

图1-12

# 5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂。

# YZ33型PNP硅功率达林顿管:

# 1. 用途

该管采用三重扩散工艺制造,可与YZ型NPN 硅功率达林顿管组成对称互补功放电路。

# 2. 主要参数

# (1) 电参数

表1-126

参数	符号	В V _{С во} (V)	BV CE 0		I _{CEO} (m, A)		V _{BES}	hFE	1 см ( A)	Р _{СМ} (W)	1	I _{CEO} ( mA)		Δh _{FE} /
规	A	.≥25	≥25						•					
	В	>50	≥50											
	С	≥80	> 80	≥ 3	< 2	<2.5	<2.5	>500	6	30	150	< 4	<b>&lt;3.</b> 5	± 35 %
	D	>110	>110			4470		, , ,	v	O.			40.0	
-44-	Е	>150	>150											
范	F	>200	>200											
测	试	1 c =	I c =	I E =	<i>V</i> _{CE} =	I c	= 3 A	ν _{сε} = 5 V					<b>力率试验</b> 统 ′ce=20	
条	件	10m A	10m A	10 m A	20 <b>V</b>	I _B = 0.	006 A	1 c = 5 A					c = 1.5	
试验	类别				JS					С		,	SM	

hfe 色标分档

红:500~1000白:5000~8000

黄: 1000~3000 灰: >8000

绿:3000~5000

# (2.) 原理图

与YZ 31型相同。

# 3. 外形和安装尺寸

F - 1 (铜) (图 i - 129)、S - 8 (图 1 - 135)。

### 4. 标注

外壳符合电子工业部标准SJ 139 —78要求;使用条件符合电子工业部标准 SJ 614 —73要求。

# 5. 生产厂

江苏扬州晶体管厂。

# Y Z6057、YZ 6058、Y Z6059型 NPN 硅功率 达林顿管

# 1. 用途

YZ型NPN 硅功率达林顿管采用三重扩散工艺制造。该电路由2只NPN功率管、二只稳定电阻和一支阻尼二极管构成,具有安全工作区大、稳定性高、电流增益大等优点。主要用于功放电路等。

### 2.主要参数

# (1) 电参数

表1-127

符号	BV CBO	BV _{CE0}	BVEBO	I _{C EO} ( m A )	ν _{сε s} ( V )	Vве s ( V)	h FE		I cm	P _{CM} (W)	(°C)	I _{CES}	V _{CES} (V)	△hf E
Y Z 60 57	>60	>60					75.0					,		
Y Z 6058	≥80	>80	> 5	< 1	< 3	< 4	750 ~ 18000	>100	12	110	150	< 2	<3.6	± 35 %
Y Z 60 59	≥100	≥100					18000	,						
	1c =	.1 c =	I E =	V _{C E} =	I C =	<i>i</i> _C = 12A	I Ç = 6 A	I _C =				额只	定功率试	验条件
测试条件	10 mA	10 m A	2 m A	30 V	/ B = θ. 12 A	I _B = 0.12A	ν _{CE} =	V _{C E} = 3 V				Į.	c = 25 V c = 4.4 A	
试验类别					18					С			SM	

hFE 色标分档

红: 750 ~1000 白: 5000~8000

黄: 1000~3000 灰:>8000

绿:3000~5000

### (2) 原理图

见图 1 -11。

### 3. 外形和安装尺寸

F-2 (铜) (图 1-129 )。

### 4. 标注

外壳符合电子工业部标准SJ139 —78要求;使用条件符合电子工业部标准SJ614 —73 要求。

# 5. 生产厂

### 江苏扬州晶体管厂

注: YZ6057、YZ6058、YZ6059 可与国外产品2N6057、YZ6058、YZ6059互换。

# (五) 对管

# 5 G 921 S 差分对管

# 1. 用途

本产品是在同一硅片上,采用P-N结隔离技术同时制作一对或一对以上的NPN小功率平面晶体管。主要用于差分前置放大电路及其它要求性能匹配温度跟随的电路,是一种通用性较强的电路。

# 2.主要参数

表 1 - 128

		表 1 一 128	<del></del>		
参数符号	測 试	条件		5G921S	
2 3377			A 2	B 2	C ₂
I.	V CV	$I_{\rm C} = 1  \mathrm{mA}$	≥30	≥30	≥30
$h_{\mathrm{FE}}$	$V_{CE} = 6 \text{ V}$	$I_{\rm C} = 10 \mu{\rm A}$			
△ <b>h</b> FE (%)	( h _{FE 1} -	$h_{\mathrm{FE2}})/h_{\mathrm{FE2}}$	<10	≤10	<10
4.1/ ( m.V.)	W - CW	$I_{\rm C} = 1  \text{mA}$	5	5	5
$\triangle V_{BE}$ ( $mV$ )	$V_{CE} = 6 \text{ V}$	$I_{\rm C} = 10 \mu A$			
<i>I</i> _{C M} ( m <b>A</b> )			10	10	10
$f_{ m T}$ ( $ m MH_{ m Z}$ )	,	$I_{\rm C} = 3 \text{ mA}$ $30 \text{ MH}_{\rm Z}$	>100	≥100	>100
BV _{C EO} (V)	$I_{\rm C} = 50 \mu{\rm A}$		15	25	15
备 注			一对好	一对好	. 一对好

# 3.外形和安装尺寸

见图1-149。

# 4 . 生产厂

上海元件五厂。

# 5 G 33双差分放大器

# 1. 用途

本产品是利用集成电路的P—N结隔离技术把二个差分放大器制在同一硅片上,因而具有良好的电特性匹配和温度匹配,主要用作平衡调制型调制和解调,以及锁相电路等,如彩色电视发送设备中的彩色信号调制以及其它混频,检波放大等各种电路,有较大的通用性。

# 2.主要参数

# (1) 电参数

表1-129

参数名称	符号	) 120 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	规	范	
(毎组)	1ਹ ਤ	測 试 条 件	最小值	典型值	最大值
输入失调电压	V _{0S} (mA)	$V_{OC} = 6 \text{ V}$ $I_{C} = 1 \text{ mA}$		2	5
输入失调电流	I _{OS} (μΑ)	$V_{0 \text{ c}} = 6 \text{ V}$ $I_{\text{C}} = 1 \text{ mA}$		2	5
输入偏置电流	I _{b i} ( μA)	$V_{CC} = 6 \text{ V}$ $I_{C} = 1 \text{ mA}$		10	30
每管击穿电压	<i>BV</i> _{CE} (V)	$I_{CE} = 100 \mu A$	15	25	!
每管共发电流 放大系数	h _F E	$V_{\rm CC} = 6 \text{ V}$ $I_{\rm C} = 1 \text{ mA}$	30	50	
电流放大系数 的对称性	△ h _{FE} (%)	$V_{\rm CC} = 6 \text{ V}$ $I_{\rm C} = 1 \text{ mA}$		5	10
每管截止频率	f _T (MH _Z )	$V_{\rm CC} = 6 \text{ V}$ $I_{\rm C} = 1 \text{ mA}$	100	200	
失调电压温度系数	$\frac{\Delta V_{\rm OS}}{\Delta T} \qquad (\mu V/^{\circ}C)$	$V_{\rm CC} = 6 \text{ V}$ $I_{\rm C} = 1 \text{ mA}$		5	5

续表1-129

参数名称	Mr G	1601 144 Az 164	规	范	
(毎组)	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值
每管功耗	P _{CO} (mW)			50	
每管最大集电 极电流	I _{CM} (mA)				15 .
5 G33C ₁		左边一组好			
5 G33C2		右边一组好			
5 G33 D		二组好			

# (2) 原理图

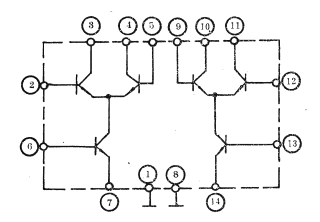


图 1 ---13

注: 1 脚和 8 脚应接电路中最低电位。

如图 1-13所示,本产品以左边-组符合电参数指标为 $C_1$  档,右边-组符合电参数指标为 $C_2$  档,二组均符合电参数指标为D档。

使用时,只要将电路的方位改变 $180\,^{\circ}$  ,即能在不掉换印刷板的情况下,实现 $C_1$ 和 $C_2$ 的互换,便于使用。

# 3.外形和安装尺寸

见图1-150。

# 4.生产厂

上海元件五厂。

# S3DG6 硅NPN平面型高频小功率hFE对称三极管

# 1. 用途

该管是一种硅NPN平面型高频小功率hFE 对称三极管。用于仪器、仪表自动控制、通信设备中的直流放大、差动放大器、单稳态电路及推挽放大电路。

# 2.主要参数 (Ta= 25°C)

表1-130

. w.		Veri .	· us		M.	敖	Į.	范		,
多数	符号	測	试	条	件	A	В	С	D	- hfE分档
P _{C M}	( mW)	, X	Z.	管			20	0		·
I _{CM}	( mA)					20				
Тјм	(℃)						17 5	5		20~30 (红)
<b>BV</b> C B C	) ( V )		$I_{\rm C} = 100 \ \mu \rm A$		>30 >45				30~60 (黄) 60~100 (绿)	
BVCE	o ( V )					≥15		>20 >30		100 ~150 (藍) 150 ~200 (白)
BV EBO	) ( V )		I E = 10	00 #A			>	4		>200 不标色
I _{CBO}	( µ A)		<i>V</i> _{CB} =	10 V		<0.1	. <	0.01		
ICEO	( <i>µ</i> A)		<i>V</i> _{CE} =	10 V		0.1				
I EBO	( µ _A )		V _{EB} =	1.5 V						;
V _{BE S}	( V,	1 _C	= 10 m A ,	$I_{\rm B} = 1  \text{mA}$		<1.1		相邻色标		
h _F €		Ic	= 3 m A,	$V_{CE} = 10V$		>10		>20	0	允许误差
$f_{T}$	( MH _z )	f = 30 M	H _Z , I _C =	3 mA, V _C	E = 10 V	>100	>150	≥250	>150	± 10 %

# 3.外形和安装尺寸

见图 1 —152 。

# 4. 生产厂

上海勤奋半导体器件厂。

# 四、特殊用途的半导体器件

# (一) 光耦合器

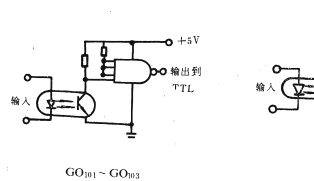
# 光耦合器使用说明

# 1. 使用注意事项

使用时请按外形图区分输入和输出,并注意极性标志,切勿接错。标志如下:发光二极管部分"-"极短,"+"极长,光敏三极管部分标有印章。

# 2. 典型线路应用

# (1) 驱动



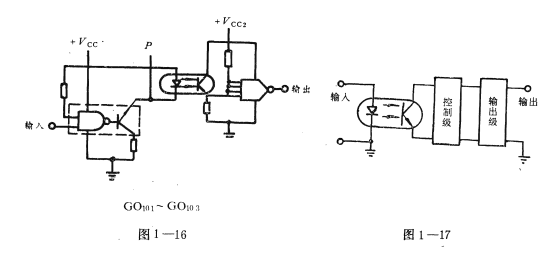
# 物人 輸出

GO₁₀₁~GO₁₀₃ 图 1—15

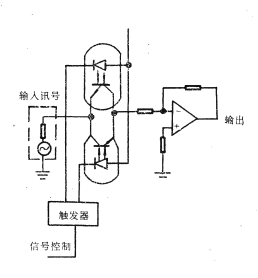
# (2)传输线隔离

图1-14

# (3) 固体继电器



# (4)隔离斩波器电路



 $GO_{401}$  ,  $GO_{402} \times GO_{405} \sim GO_{407}$   $\begin{tabular}{l} $M$ 1-18 \end{tabular}$ 

# (5) 脉冲放大器

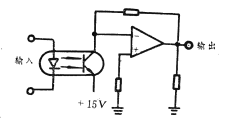
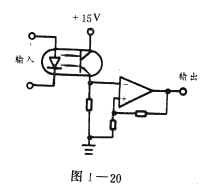


图1-19



(6) 触发可控硅

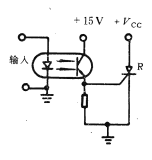
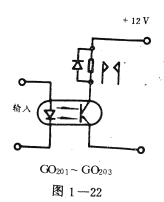


图 1-21

# (7) 驱动继电器



# GO101、GO102、GO103 三极管型光耦合器

# 1.用途

用于驱动TTL 电路、传输线隔离、继电器、脉冲放大器等。

# 2.主要参数

表-131

4 × 6 7 1	7. Mr 🖂	124 - Ar 141.		规范	值
参数名称》	又行与	测试条件	GO ₁₀₁	GO ₁₀₂	GO _{10 3}
正向电压降	V _F ( <b>V</b> )	$I_{\rm F} = 10 \mathrm{mA}$	€1.3		
反向漏电流	$I_{R}$ ( $\mu$ A)	$V_{\rm R} = 5 \text{ V}$		≤10	
最大正向电流	I _{FM} (m A		50		
反向截止电流	I _{CEO} (μ <b>A</b> )	$V_{\rm CE} = 10{ m V}$	<0.1 .		
反向击穿电压	BV _{CEO} (V)	$I_{\rm C} = 1  \mu  A$	€30		
输出饱和电压降	V _{CES} (V)	$I_{\rm F} = 20 \mathrm{mA}$ $I_{\rm C} = 1 \mathrm{mA}$		0.4	,
最大功耗	P _{CM} (m W)		50	75	75
电流传输比	CTR (%)	$I_{\rm F} = 10$ mA $V_{\rm C} = 10$ V	10~30	30~60	≥60
脉冲上升时间	t. _r (µs )	$f = 100 \mathrm{Hz} R L = 50 \Omega$		≪3	
脉冲下降时间	t _f (µs)	$I_{\rm F} = 25 \mathrm{m}\mathrm{A}$ $V_{\rm CE} = 10 \mathrm{V}$	•	≤ 3	
出入间电容	C _{ISO} (pF)	$V_{\text{in}} = 6 \text{ mV}$ $f = 1 \text{ MHz}$	€ 10		
出入间绝缘电阻	$R_{\rm ISO}$ ( $\Omega$ )	V = 500 V	> 10 10		
出入间绝缘电压	V _{ISO} (kV)	交流50Hz 峰值1分钟或直流	>0.5		

# 3. 外形和安装尺寸金属壳封装,图 1-144。

# 4 生产厂

# GO401 、GO402 单向低通导三极管型光耦合器

# 1. 用途

用于光电开关, A / D模数转换开关 光斩波器等自动控制系统。

# 2. 主要参数

表1 --132

62 W.L. 17	Sho TL Agtr 🗆	) Tal. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	规规		
麥 剱 名	称 及 符 号	測 试 条 件	GO 401	GO402	
正向电压降	<i>V</i> _F (V)	$I_{\rm F}={\sf mA}$	<1.3		
反向漏电流	<i>I</i> _R (V)	$V_{\rm R} = 5  { m V}$	<1	10	
最大正向电流	I _{FM} (mA)	,	50		
反向截止电流	Icko (μA)	$V_{\rm CE} = 15 m V$	<	1	
反向击穿电压	BV _{CEO} (V)	$I_{\rm C}=10\mu{ m A}$	>1	L5 "	
输出饱和电压降	V _{CES} (mV)	$I_{\rm F} = 50 \text{mA}$ $I_{\rm C} = 10 \mu \text{A}$	≤1	≪0.5	
起始电压	$V_0$ (mV)	$I_{\rm E} = 50$ mA $I = 0$	<(	) <b>.</b> 5	
平均延迟时间	t _{PD} (μs )	$f = 100 \text{ Hz}$ $t_r = 14 \text{ ns}$	<	3	
脉冲上升时间	t _r (μ _s )	$I_{\rm F} = 25 \text{mA}$	<1	.0	
脉冲下降时间	t _f (μ _S )	$t_{\rm f} = 20  \mathrm{ns}$ $V_{\rm CE} = -10  \mathrm{V}$	<b>≤</b> 1	.0	
出入间电容	C _{ISO} (pF)	$f = 1 \text{ MH}_{\text{Z}}  V_{\text{tn}} = 6 \text{ mV}$	<	1	
出入问绝缘电阻	$R_{\rm ISO}$ ( $\Omega$ )	直流 V = 500 V	≥1	010	
出入间绝缘电压	VISO (kV)	交流50Hz,峰值 1 分钟	>	0.5	

# 3. 外形和安装尺寸

金属壳封装,图1-144。

# 4。 生产厂

# GO405、GO406、GO407 双向低通导三极管光耦合器

# 1. 用途

用于光斩波器, A / D 模数转换开关。

# 2. 主要参数

表 1 —133

参数名称	及符号	测试条件	井	见 范 值
<b>少</b> 双口似	<u> </u>	例 战 水 门	G O405	GO406 GO407
正向电压降	<i>V</i> _F (V)	$I_{\rm F} = 10 {\rm mA}$		€1.3
反向漏电流	<i>I</i> _R (μA)	$\nu_{\rm R}$ = 5 V		<10
最大正向电流	I _{FM} (mA)			€50
反向截止电流	I _{CEO} (µA)	$V_{\rm CE} = 15 \rm V$	<0.6	<0.4
反向击穿电压	BV CEO (V)	$I_{\rm C} = 10 \mu A$		≥15
输出饱和电压降	V _{EBS} (mA)	$I_{\rm F} = 50 \mathrm{mA}$ $I_{\rm C} = 10 \mathrm{\mu A}$	≪5	< 3   <1
起始电压	$V_0$ (mV)	$I_{\rm F} = 50$ mA $I = 0$		≪0.5
平均延迟时间	t _{pd} (μs )	$f = 100 \text{ Hz}$ $t_r = 15 \text{ns}$		≤3.
脉冲上升时间	t _r (μ _s )	$t_{\rm f} = 20  \rm ns$ $I_{\rm F} = 25  \rm mA$		<10
脉冲下降时间	t _f (µs)	$V_{\text{CE}} = -10V$		<b>≤</b> 10 .
出入间电容	$C_{\rm ISO}$ (pF)	$f = 1 MHz$ $V_{in} = 6 mV$		≤1
出入间缘绝电压	$R_{\rm ISO}$ ( $\Omega$ )	直流 V = 500 V		≥10 ¹⁰
出入间绝缘电压	V _{ISO} (kV)	交流50Hz ,峰值1分钟		≥0.5

# 3. 外形和安装尺寸

金属壳封装,图1-145。

# 4. 生产厂

# GO201 、GO202 、GO203 达林顿型光耦合器

# 1. 用途

用于电话铃探测器,驱动干簧继电器、低功率系统——地隔离等。

# 2. 主要参数

表 1-134

全数 57 秒	14 <i>9</i> 7 12	Mad 2-14 Az 141-	规 范 值
参数 名 称	<b>火付号</b>	测试条件	GO201 GO202 GO203
正向电压降	V _F (V)	$I_{\rm F} = 10$ mA	<1.3
反向漏电流	<i>I</i> _R (μ <b>A</b> )	$V_{\rm R} = 5  { m V}$	<10
最大正向电流	I _{FM} (mA)		50
反向截止电流	<i>I</i> _{CEO} (μ <b>A</b> )	$\dot{V}_{\mathrm{CE}} = 5 \mathrm{V}$	<1
反向击穿电压	BV CEO (V)	$I_{\rm C} = 100  \mu A$	<30
输出饱和电压降	V _{CES} (V)	$I_{\rm F} = 10 \text{mA}$ $I_{\rm C} = 10 \text{mA}$	<1.5
最大功耗	P _{CM} (mW)		75
电流传输比	CTR (%)	$I_{\rm F} = 5 \mathrm{mA}$ $V_{\rm CE} = 5 \mathrm{V}$	100 ~ 200 ~ >500
脉冲上升时间	t _r (μs )	$V_{\rm CE} = 10  { m V}$ $I_{\rm F} = 10  { m mA}$	<50
脉冲下降时间	tr (µs)	$R_{\rm I.} = 50 \qquad \qquad f = 100  \text{Hz}$	<b>&lt;</b> 50
出入间电容	C _{ISO} (pF)	$V_{in} = 6 \text{ mV}$ $f = 1 \text{ MHz}$	< 1
出入间绝缘电阻	$R_{\rm ISO}$ ( $\Omega$ )	V = 500 V	>10 ¹⁰
出入间绝缘电压	V ₁₈₀ (kV)	交流50Hz ,峰值1分钟或直	流 ≥0.5

# 3. 外形和安装尺寸

金属壳封装,图1-146。

# 4. 生产厂

# (二) LDD 500 系列发光数码管

# 1. 用途

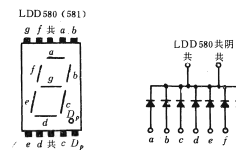
主要用于各类仪器、仪表、计算机作数字显示。

# 2. 主要参数 (Ta = 25 ℃)

表1 -135

型数字	工作电压 典 型 值 V _F (V/划)	工 作 电 流 I _F (mA/划)	光 强 In(mm) ( med/ 划)	最大工作 电 流 IFM (mA/划)	反向击穿 电 压 <i>V_{BR}</i> (V/划)	峰值波长 lp (nm)	发 光颜 色	字体尺寸 (mm)
LDD580 R LĎD581 R	2.1	5 ~10	0.15	20	≥ 5	700	红 色 GaP/GaP	
LD D5800R LDD5810R	2.2	10	0.25	20	≥ 5	630	橙红色 GaAsP/GaP	12.7 × 7.6
LDD580 G	2.2	-15	0.2	20	≥ 5	565	绿 色 GaP/GaP	
测试条件	I _F = 10 mA/划		I _F = 10 mA/划	·	I _R = 100 mA/划	I _F = 10 mA/划		

# 引线排列图



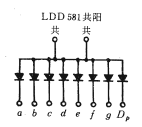


图 1-23

图 1-24

# 3. 外形和安装尺寸

图 1-158。

# 4. 生产厂

上海半导体器件六厂

# (三) 其他

# 2ACM型磁敏二极管

### 1. 用途

2 ACM磁敏二极管,具有将磁信息,或与磁分布相关的其它非电量转换成电信息的功能。可广泛地应用于各种磁场的测量、磁力探伤、转速测量、位移测量、以及制作工业自动控制的各种无触点开关、也应用于直流无刷电机、地震预报等技术领域中。

### 2. 主要参数、

表1 -136

型号	工作电压 <i>V</i> ₀ ( <b>V</b> )	工作电流 I ₀ (mA)	反向漏电流 I _R ( <b>µA</b> )	磁场輸出 电 压 ΔV+ ΔV- (V) (V)		最大耗 散功率 P _{CM} (mV)	△ <i>V</i> + <b>温度系数</b> %/℃(负值	频率 响应 kHz	外 型 尺 寸 (mm)
2 ACM	5~7	1.5~2.5	≪200	≥0.6	≥0.4	50	≪1.5	10	6 × 4 ×
					1				1.00
测试条件	电源电压	E12V	6 V	ı	是压12V	负载电阻	10		
	负载电阻	1.3 k			追阻3kΩ 度1kG	3 k Ω	~ +60°C		

注:  $V_0$  表示零磁场时磁敏二极管工作电压值:  $I_0$  表示零磁场时磁敏二极管工作电流值:  $\Delta V$ + 为正磁场 1 kG时,2 ACM输出电压正增量:  $\Delta V$ - 为负磁场 1 kG时,2 ACM输出电压负增量。

### 3. 外形和安装尺寸

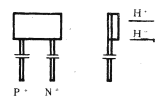


图 1-25

# 4. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

# OM-N 5型气敏半导体器件

### 1. 用途

用于对可燃性气体,可燃性气体蒸气浓度的检测、检漏、监控等设备中作传感器件。

### 2. 使用条件

- (1) 适应范围: 可燃性气体(天燃气、煤气、液化石油气、氢气、一氧化碳、烯类气体: 汽油、煤油、柴油、乙炔、氨类、蒸气、醚类蒸气、烟雾等。)
- (2) 气敏器件开始工作时,在没有遇到可燃性气体时其电导率也将增加,经过10分钟左右,电导率便下降到一个稳定值,这时方可正常工作。
- (3) 灯丝电压 5 V, 是用丁烷气体选择的最佳灯丝电压,测量其他气体时为了获得 RL上的最大电压降,可以重新选择。
- (4) 要避免油浸和油垢污染,长期使用防止灰尘堵住防爆不锈钢网。
- (5) 不要长期在腐蚀性气体中工作。
- (6) 长期停止使用要放置在干燥无腐蚀性气体的环境中。
- (7) 环境条件: 环境温度 20 ~ + 40 ℃; 相对湿度 ≤ 85 %; 大气压力86 659.3 ~ 106 657.5 Pa
- (8) 防爆等级:安全火花型,可以使用在有三级b组的爆炸混合物场所中。

# 3. 主要参数

表1-137

	标定气体	电电	压	响应	恢 复	最佳工作条件 允许工作条件					<b>牛</b>
型号	中 <b>电</b> 压	比 Vo.1/V	值 0.5	时间 Tresi	时间 Tres 2	极间 电压 Vka	灯丝 电压 V _f	负载 电阻 <i>R</i> L	极间 电压 V _k a	灯丝 电压 V _f	负载 电阻 <i>R</i> L
Q M -	. ≥ 2 V	<0.9	`	≤10 <b>S</b>	<30 <b>S</b>	10 V	5 <b>V</b>	2 k Ω	5 ~	4.5 ~	0.5 ~
N 5型									15 <b>V</b>	5.5 V	2.2 kΩ
测试	0.1%丁烷	0.1 %/ 0 丁, 隽	.5 % 竞	0.1%丁烷	清净空气						
条. 件	$V_{\rm ka}=$	$10V$ , $V_{\rm f} =$	5 V ,	$R_{\rm L} = 2 \text{ k}$							

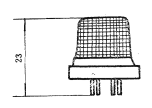
# 电参数的符号及意义:

- (1) 标定气压中电压V_{0.1} : 在最佳工作条件下,气敏器件在含0.1 %丁烷的空气中负载电阻 R_L 上电压降的稳定值。
- (2) 电压比值Vo. 1/Vo. 5 在最佳工作条件下,气敏器件在含0.5 %丁烷的气体中负

载电阻RL上的电压降的稳定值为0.5 V, Vo. 1 与Vo. 5 之比值即为此值。

- (3) 响应时间TRES1:在最佳工作条件下,气敏器件在接触含0·1 %丁烷的气体后,负载电阻 RL上电压降上升到 2 V 时的时间。
- (4) 恢复时间 $T_{RES2}$ : 在最佳工作条件下,气敏器件脱离含0.1% 丁烷气体,负载电阻  $R_L$ 上的电压降由 $V_{0.1}$  下降到 2V 的时间。
- (5) 标定气体:测量气敏器件电参数 $V_{0.1}$ 和 $V_{0.5}$ 所采用的标定气体为丁烷气体

### 4. 外形和安装尺寸



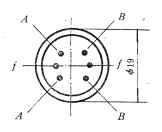


图 1 - 26 气敏器件外形图

### 5. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

# 闪电牌BJ-3A型可燃气安全报警器

### 1. 用途

天燃气、煤气、液化石油气,现广为家庭、旅店、餐厅等用于烧煮和其他加热工作。但 如果使用不当,或安全设备失灵,这些危险性气体就会侵入房间,在浓度达到危险界限时 更引起中毒、爆炸和火灾。

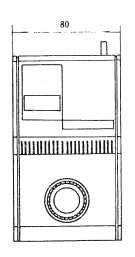
# 2. 主要参数

表1-138

型号	报警点	使用温度	响 应时间	报警方式	功 率消 耗	使用电源	重量	附件	外形尺寸
BJ - 3 A	天燃气 <0.5 % 煤气 <0.4 % 液化石油气 <0.3%	-10∼ + 40°C	<20s	变频式音 响报警	< 3 W	交流: 200 V ± 10% 50H z ± 5 Hz	0.3 kg	安装用木 罗钉1支	140 ×80 ×60 mm

注:本机采用国内性能最佳的QM-N5型气敏半导体器件做传感器。当上述气体的浓度达到起爆点的 10时,本机就能自动报警,使用户有充分时间采取有效措施。故此报警器能免除可燃性气体泄漏所造成的灾害。

# 3. 外形和安装尺寸



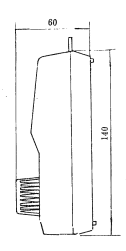


图 1-27

# 4. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

# 防爆式FB 一4型可燃气体安全报警装置

# 1. 用途

本装置采用QM—N5型气敏器件做传感器,它具有灵敏度高、响应时间短、探测头防爆结构先进、性能可靠等。主控机可带四个探测头,可对四个点同时监测。

# 2. 主要参数

表1 -139

型号	报	警	点	使用	响应	预热	报警		报警信号继电器触		外形	重	量
坐 亏	11X	百		温度	时间	时间	方式	消耗	点能力	使用 电源	尺寸 mm	主控机	探测头
FB-4型	天 0•05		气 5 %	-10~ +40℃		<2 min	闪光间 歇音响		i	AC 220 V ±	主控机 440×380	11kg	四个头 2kg×4
	煤 0.04	:	气	10 0	-	,,,,,,				10%50Hz DC			= 8 kg
	液化	石油	气						28V ×	15 <b>V</b> ±	探测头		
	0.03	~0.	3 %						1 A	10% 应急电源	$\begin{vmatrix} 112 \times 118 \\ \times 126 \end{vmatrix}$		

注: 适用气体: 天然气、煤气、液化石油气、甲烷 乙烷、丙烷、丁烷、丙稀、丁稀、汽油、煤油、柴油、 氨、乙醚、乙醇、丙酮、甲苯、烟雾。

### 3. 外形和安装尺寸

同BJ - 3

# 4。 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

# SM-1型湿敏半导体器件

### 1。 用途

用于湿度测量,监测、监控仪表设备中做传感器件。可广泛应用于电子产品、精密机械、纺织、军工生产、食品加工、种子、粮食、烟草贮存、蔬菜水果保鲜、空气调节、环保监测等领域中。

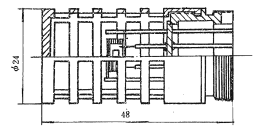
### 2. 主要参数

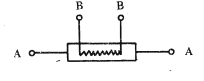
表 1-140

型号	工作 温度 (℃)	感温 范围 (%RH)	误差 (% RH)	灵 敏 度 T=20℃	响应 时间 (s)	电压	功率	清洗 定时	清洗		
SM - 1	1 ~150	1 ~100	± 4	R (12.4%RH) = N × 10 ⁷ Ω (1 < N < 10) 典型值70M Ω R (12.4%RH) / R (97.2%RH) > 10 ³ 典型值2000	90→50 %RH <10 15→55 %RH <10		<10	10	240	20 ~ 1000	< 7

注: SM-1 型湿敏半导体器件是用金属氧化物半导体材料氧化铬-氧化镁复合氧化物—二氧化钛  $(MgCr_2O_4-Ti\,O_2)$  制成的多孔陶瓷型 "湿-电" 转换器件。该器件具有使用温度范围大、 测湿范围宽、响 应速度 快、电导率变化范围大等特点。

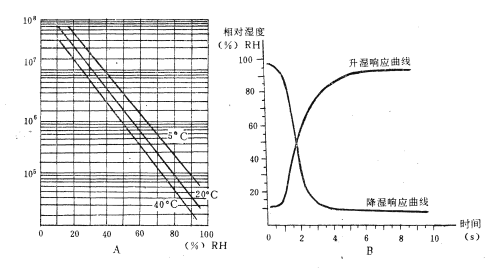
# 3. 外形和安装尺寸





**A·A** 端为测量极, **B·B** 端为加热清洗电极 图 1 —28

# 典型曲线:



**A.** 感湿特性曲线 **B.** 升降湿响特性曲线 图 1 —29

# 4. 生产厂

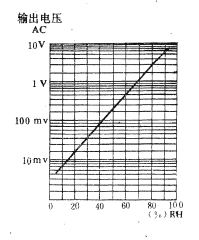
哈尔滨通江晶体管厂。

# SM-C-1型湿度传感器

# 1. 用途

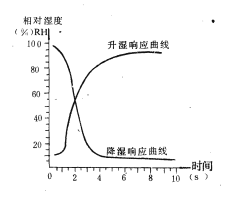
用于电子产品、精密机械、纺织、军工生产、食品加工、种子粮食和烟草贮存、蔬菜水果保鲜、空气调节、环保监测等部门做湿度测量,监测监控仪表的传感器。

典型曲线:



A. 感湿特性曲线

图 1 --30



B· 升降湿响应曲线

	,	工作	測湿	误差	输出	输出	响应时间	i	最(	ŧΙ	作	状 态		,
型	号	温度	范围		电压	阻抗		清洗	•	清洗			功率	最远传
		(C)	(% <b>RH</b> )	(% <b>KH</b> )	AC(V)	(Ω)	(s )	电压 (V)		定 时 (s )	延时 (s)	电压 DC(V)	消耗 (mW)	输距离 (m)
SM-	C-1	1 ~40	1~100	±4	典型值	≪250	90→50%	9 ± 0.2	<10	10	240	15± 0.5	<b>≤</b> 50	200
		•		,	8 mV		RH							
					~ 7 V		<10					- 15 ±0.5		-
					对应湿		15→55%							
			-		度		RH							
					10%~		<10							
					100 %									
					RH	'						•		

注. SM-C-1型湿度传感器采用国内性能优良的SM-1型( $MgCr_2O_4-TiO_2$ )湿敏半导体器件做"湿-电"转换器件。

# 3. 外型和安装尺寸

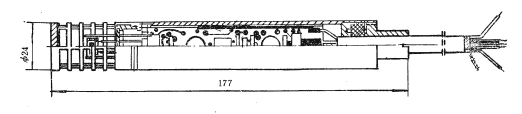


图 1-31

# 4. 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

# SM-C - 2型湿度传感器

# 1. 用途

用于电子产品、精密机械、纺织、军工生产、食品加工、种子、粮食烟草等贮存、蔬菜水果保鲜、空气调节、环保监测等部门做湿度测量及湿度监测控制。

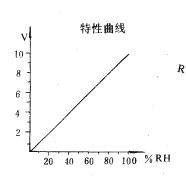
#### 2. 主要参数

表1-142

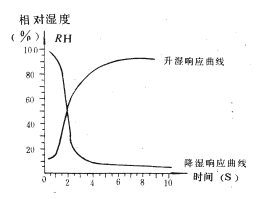
	工作	测湿	误差	输出	输出	响应时间		最	佳	工作	状态	ž	
型号	温度	范围 (%RH)	(% : (RH)	电压 DC (V)		(s )	清洗 电压 ( <b>V</b> )	功率		清洗后 延 时 ( s )		功率 消耗 (mW)	最远传 输距离 ( m)
SM-C-2	1 ~40	1 ~100	± 4	0 ~ 10		90→50% RH <10. 15→55% RH <10		≪10	10	<240	+15 ±0.5 -15 ±0.5	正电源 <15 负电源 <10	使用 电缆 1000

注:SM-C-2型湿度传感器利用国内性能最优良的SM-1型(MgOr₂O₄—TiO₂)湿敏半导体器件做"湿-电"转换器件。本传感器具有测量湿度范围宽、响应时间快、输出0~10V的线性直流电压对应着1~~100%RH的相对湿度,具有长期工作、精度不变、可远距离传输等特点。

典型特性曲线:



A. 湿度校正曲线



B. 湿度响应曲线

图 1 —32

#### 3. 外形和安装尺寸

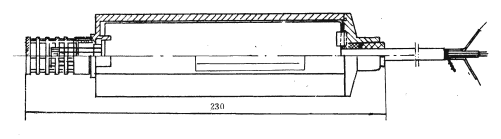


图 1 -33

#### 4。 生产厂

哈尔滨通江晶体管厂。

# 五 线性集成电路

## (一) 运算放大器

## 5G922 (类似F001) 低增益运算放大器

## 1. 用途

5G922 主要用于各种运算电路,能作加法、减法、积分、微分电路。亦能用作电压比较,恒压、恒流以及各种用途的直流放大器。由于电路频带较宽,故本产品还能用作各种窄带、通带滤波器及放大器。

#### 2. 主要参数

(1) 电参数 (Vcc = +12V,  $V_{EE} = -6V$ )

表 1-143

	cs #L ++ TL	/# D	VIII )_b 6+ /6b	规		范
Ž	参数名称	, 符 号 -	测试条件	A	В	С
	输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$R_1 = 51 \Omega$	≪10	€5	≤2
<u>د</u>	输入失调电流	I ₁₀ (μ <b>A</b> )	$R_{S1} = R_{S2}$ $= 100 k\Omega$	€5	<2	<1
	输入偏置电流	I _{IB} (μ A)	$R_{\rm S} = 100 \text{ k } \Omega$	≪10	€7	≤5
	最大输出幅度	<i>V</i> _{OPP} ( <b>V</b> )	$f = 1 k H_Z$ $R_L = 100 k\Omega$	≥± 4	≥± 4.5	≥± 4.
	开环电压增益	A _{VD} (dB)	$f = 1 k H_Z$ $R_L = 100 k \Omega$ $V_{in} = 0.5 mV$	≥60	≥66	≥66
女	共模拟制比	CMRR(dB)	$f = 1kH_{7}$ $R_{L} = 100k\Omega$ $V_{in} = 0.5mV$	<i>⇒</i> 70	>70	>80
	静态功耗	P _D (mW)		<150	<150	<150°
	输入阻抗	$R_{\rm ID}$ (k $\Omega$ )			8	-

表 1-144

	<b>会 粉 ね な</b>	/#r 🖂	油斗ケル	规	*	范
	参数名称	符  号	测试条件	A	В	С
	输出阻抗	$R_{\rm OS}$ ( $\Omega$ )			500	
参	开环带宽	BW (kHz)			100	
	失调电压温漂 (-)	αV ₁₀ (μV/℃)			10 20	
考	失调电流温漂 (+ )	$\alpha I_{10} \text{ (nA/°C)}$		]		
参	最大输入共模电压	$V_{ICR}$ (V)		- :	3.5, +0.7	
	最大输入差模电压	V _{IDM} (V)		±	6	
*L	电源电压范围	V _{CER} (V)		- 8	3, + 14	
数	使用温度	(°C)		- 1	0~+70	
	贮存温度	(℃)		-	55~ + 150	

## (2) 原理图

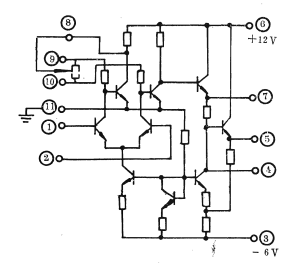


图 1 -34

#### (8) 外引线排列

表 1-145

功能	输	入	输出	正电源	负电源	补偿	调零	接地	空脚
切配	反 相	同相	+ 加 山	11.20	7011	, 11 14	949 3	19. 75	1. 41
脚号	1	2	5	6	3	4,7	8,9,10	11	12

## 3. 外形和安装尺寸

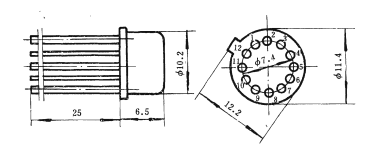


图 1 -35

## 4. 生产厂

上海元件五厂; 济南半导体实验所; 北京半导体器件六厂; 贵州都匀四四三三厂。

## F003 中增益运算放大器

## 1. 用途

该电路是将外#A709产品改为外调零电路。主要用于各种运算电路及交直流控制电路, 是一种通用型运算放大器。

#### 2. 主要参数

#### (1) 电参数

表 1-146

e sitti te et				LF ₀₀ 3		
参 数 名 称	等 等 。	测试条件	A	В	С	
输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$R_i \leq 200\Omega$	< 8	€ 5	≤ 2	
输入失调电流	Ι ₁₀ (μΑ)	$R_{\rm S} > 10  \rm k\Omega$	<0.4	≪0.2	<0.1	
输入偏置电流	I _{1B} (μA)	R _S ≫10 kΩ-	< 2	≪1.2	≤0.7	
开环差动电压增益	A _{VD} (dB)	$f \le 1 \text{kHz}, R_{\text{L}} = 10 \text{k}\Omega$ $V_0 = 4 \text{V}$	≥>80	≥80	≥86	
最大输出电压幅度	$V_{OPP}$ (V)	$R_{L} = 5.1 \mathrm{k}\Omega$	≥ ± 10	≥ ± 10	≥ ± 12	
共模抑制比	CMRR (dB)	$R_{\rm L} = 10 {\rm k}\Omega$ , $V_{\rm ic} = 4 {\rm V}$	>65	≥70	>80	
静态功耗	$P_{\rm D}$ (mW)		<15	0	er.	
共模输入电压范围	$V_{\rm ICR}^*$ (V)		> ±	8		
最大差动输入电压	V _{IDM} * (V)		> ±	6		
输入电阻	$R_{1D}^*$ (k $\Omega$ )		>50	kΩ		
输出电阻	$R_{\rm OS}^*$ ( $\Omega$ )		< 20	0Ω	-	
电源电压抑制比	PSRR*(µV/V)		<10	0μV/V		
开环带宽	BW* (Hz)		<i>⇒</i> 10	) k Hz		
失调电压温漂	$\alpha V_{10}^* (\mu V/C)$		≤10	μ <b>V</b> / ′ C		
失调电流温漂	$\alpha I_{10}^* (\text{nA/C})$		≪3nA C			
电源电压范围	ν _{CER} * (V)		± 9	~ ± 18		

注:  $T = 25 \pm 2$  °C,  $v_{cc} = 15$  V,  $v_{EE} = -15$  V

(2) 原理图 (图1-36)

^{*} 参考指标

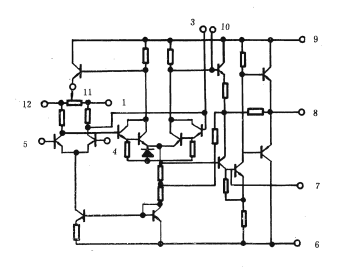


图 1 --36

## (3) 外引线排列

表 1-147

功	输	λ	正 <b>电</b>	负电	调	补	输	空
能	同相	反相	源	源	零	偿	出	脚
脚号	5	4	9	6	1,11,12	3.7.10	8	2

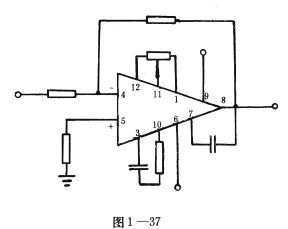
## (4) 典型接线图 (图1-37)

## 3. 外形和安装尺寸

采用Y型-12线外壳封装。

## 4. 生产厂

西安延河无线电厂; 济南半导体实验所; 北京半导体器件六厂。



## F 004 中增益运算放大器

## 1. 用途

F004 中增益运算放大器可用于各种运算电路及交流控制电路, 其特点是增益高, 输 入 阻 抗适中, 较大的输出摆幅, 可作为通用型运算放大器, 由于电路设计上的特点, 电 路在任何闭环下工作时只需外接一只小容量电容可保证稳定。

## 2. 主要参数

(1) 电参数 ( $V_{\rm CC}$ = +15V;  $V_{\rm EE}$ = -15V)

#### 表 1-148

	4) #L 12 Th	<i>m</i> 1	2501 \4 Az 14L	规		范
	参数名称	<b>符</b> 号	测试条件	A	В	С
必	输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$R_{\rm i} = 100 \ \Omega$	≤ 8	≤ 5	< 2
测	输入失调电流	I ₁₀ (μ <b>A</b> )	$R_{S1} = R_{S2} = 1M\Omega$	≤ 1	<0.5	≪0.2
参	输入偏置电流	I _{1B} (μA)	$R_{\rm S} = 1  \text{M}  \Omega$	≤ 3	< 2	<1.5
数	开环电压增益	A _{VD} (dB)	$f = 100$ Hz, $R_L = 10$ k $\Omega$ $V_O = 4$ V $C_P = 300$ pF	≥86	≥86	≥90

表1 一1 49

	6) 161 to The	m I	2511 1 Ar 14	规	ş	 世	
	参 数名 称	符号	测试条件	A	В	С	
	最大输出幅度	V _{OP P} ( <b>V</b> )	$R_{\rm L} = 3.3 \text{ k }\Omega$	≥± 10	>± 10	≥ ± 10	
必	静态功率消耗	<i>P</i> _D (m <b>W</b> )		<200	<b>≤20</b> 0	<200	
测参数	共模抑制比	CMRR (dB)	$R_{L} = 10 k\Omega$ $V_{ic} = 4 V$	≥80	≫80	≥80	
	输入阻抗	$R_{\rm ID}$ $(k\Omega)$			100		
	输出阻抗	$R_{\rm OS}$ (k $\Omega$ )	,		ż		
,	开环带宽	BW (Hz)		200			
	电源电压抑制比	PSRR (µV/V)			150		
参	失调电压温漂	αV ₁₀ (V/℃)			10		
考参	失调电 流温漂	$\alpha I_{10}(\text{nA/} \text{°C})$			3		
参数	最大输入共模电压	$V_{ICR}(\mathbf{V})$			± 10		
	最大输入差模电压	<i>V</i> _{I D M} ( <b>V</b> )			± 6		
	电源电压范围	$V_{\text{C ER}} (\mathbf{V})$		± 6	~ ± 16		
	使用温度	(L)		-10	<b>~</b> + 70		
	贮存温度	(℃)		-58	5~150		

- (2) 原理图 (图1-38)
- (3) 外引线排列

表1 一150

功能		输	入	输出	正由源	负电源	补偿	接地
<b>切</b> 能	100	反 相	同相	THY LLI		X. Cal.	II 区	女 地
脚	号	2	3	6	7	4	5	1. 8

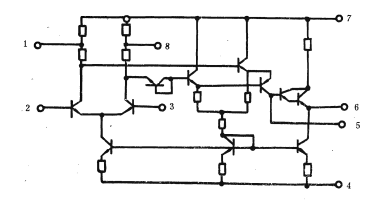


图1-38

#### 3. 外形和安装尺寸

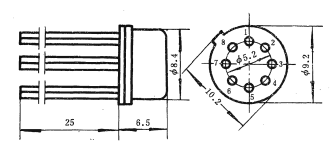


图 1 - 39

## 4. 生产厂

上海元件五厂: 济南半导体实验所: 扬州晶体管厂。

## F007 高增益运算放大器

## 1. 用途

F007 是一种高增益运算放大器,用于各种自动化设备和仪表。

#### 2・主要参数

- (1) 电参数 ( $V_{\rm CC}$ =+ 15 $\rm V$  ,  $V_{\rm EE}$ = 15 $\rm V$  ) (表 1 —151 )
- (2)原理图(图1-40)
- (3) 外引线排列(表1-152)

表 1-151

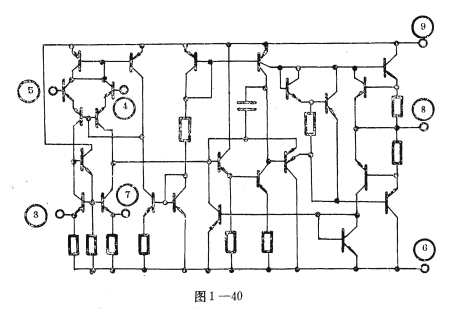
42 Wh to The	/# G	规		范	)
参数名称	符号	A	В	С	· 测 试 条 件
输入失调电压	V _{IO} (mV)	≤ 8	≤ 5	≤ 2	
输入失调电流	$I_{10}$ ( $\mu$ A)	≪0.3	<0.2	<0.1	$V_0 = 0$
输入偏置电流	<i>I</i> _{ΙΒ} (μ <b>A</b> )	≤0.8	≤0.5	≤0.3	
开环电压增益	$A_{\rm VD}$ (dB)	≥86	≥94	≥94	$f = 7 \mathrm{Hz}$ , $R_{\mathrm{L}} = 10 \mathrm{k}\Omega$ , $V_{\mathrm{O}} = 5 \mathrm{V}$
最大输出幅度	ν _{οΡΡ} (γ)	≥ ± 10	≥ ± 10	≥ ± 12	$R_{\rm L} = 2 \text{ k } \Omega$
静态功耗	$P_{D}$ (m <b>W</b> )	≤120	≤120	<120	$R_{\rm L} = \infty V_{\rm i} = 0$
共模抑制比	CMRR (dB)	≥70	≥80	≥86	$f = 7 \mathrm{Hz}$ , $V_{\mathrm{icm}} = 5 \mathrm{V}$ , $R_{\mathrm{L}} = 2 \mathrm{k}_{\Omega}$
输入阻抗	$R_{1D}$ $(k\Omega)$	•	500		
输出阻抗	$R_{OS}$ ( $\Omega$ )		200		
开环带宽(-3dB)	BW (Hz)		7		(内补偿电容30pF)
失调电压温漂	d <i>V</i> ₁₀ (μ <b>V</b> /℃)	3	3~10	•	
电源电压范围	V _{CER} (V)	±	6 ~ ± 15		
最大输出电流	I _{OM} (mA)		10		

## 表 1-152

다. 상	输	λ	<u> </u>	负电源	正电源	调零	空脚
功能	同相	反 相	输出	贝电源	止电源	川 令	( 全 · <b>/ P</b>
Y ₁₂ 脚序	. 5	4	8	6	9	3, 7	1,2,10,11,12
Y ₈ 脚序	3	2	6	4	7	1, 5	8

## 3. 外形和安装尺寸

Y型



#### 4. 标注

符合上海市标准沪Q/YXQ90-75要求。

#### 5. 生产厂

上海无线电七厂;

上海减件五厂;

北京半导体器件研究所;

济南半导体实验所。

F009 高增益运算放大器

#### 1. 用途

这是一种通用型运算放大器。具有增益高、工作点稳定、共模范围宽、不易起振、补偿简单及有保护等特点。本电路适用于数字仪表及工业自控设备。

#### 2. 主要参数

- (1) 电参数 (表1-153)
- (2)原理图(图1-41)

## 3. 外形和安装尺寸

Y型-8。

#### 4. 生产厂

甘肃秦安七四九厂。

表 1-153

参数名称	符	号	指标
输入失调电压	V 10	(m <b>V</b> )	2 ~ 7
输入失调电流	I 10	(µA)	0.05~0.3
开环电压增益	A vd	(dB)	90 ~ 100
共模电压抑制比	CMRI	R (dB)	80
静态功耗	$P_{\mathrm{D}}$	(m <b>W</b> )	80
输入偏置电流	IIB	( <b>µ</b> A) .	0.5

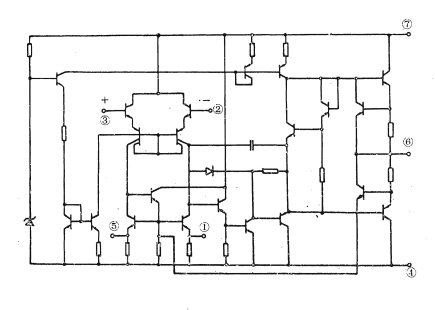


图 1 —41

F010 低功耗运算放大器

## 1. 用途

F010 具有功耗低、增益高、工作点稳定、共模范围宽、不易起振、补偿简单及有短路保护等特点。本电路适宜用于空间电子设备和野外作业携带小型电子设备,数字仪表及工业自控等设备。

## 2. 主要参数

# (1) 电参数 ( $V_{\rm CC}$ = +15V, $V_{\rm EE}$ = -15V)

表	1—1	5	4

会业 b Th		New 1-4- Are 144-	分		类
参数名称	符 号	测试条件 	F010A	F010B	F010C
静态功耗	<b>P</b> _D (mW)	$R_{\rm L} = 20  \rm k  \Omega$	≤15	€9	€6
输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$R_{\rm L} = 20 \mathrm{k}\Omega$	≪8	€5	≤2
输入失调电流	I ₁₀ (μA)	$R_{\rm L} = 20  \rm k  \Omega$	≪0.3	<0.1	<0.05
输入偏置电流	Ι _{ΙΒ} (μΑ)		≪0.5	<0.3	≪0.3
开环电压增益	A _{VD} (dB)	$f = 20$ Hz, $V_D = 5$ V	≥80	>94	>100
共模 抑制比	CMRR (dB)	$f = 20$ Hz, $V_{\rm I} = 5$ V	≥70	≥80	>80
最大输出电压	V _{OPP} (V)	$f = 20 \text{Hz}$ , $R_L = 20 \text{k}\Omega$	≥± 9	≥± 10	, ≥± 10

## (2)原理图

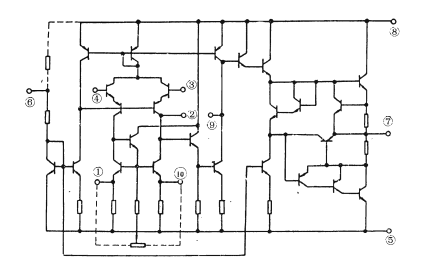


图 1 一42

- (3)管脚功能(表1-155)
- (4) 典型接线图 (图1-43)

功能	反相输入	同相输入	补偿端	偏置端	调零端	负电源	正电源	输出
脚 号	3	4	2, 9	6	1, 10	5	8	7

#### 3. 外形和安装尺寸

Y型-10。

#### 4. 生产厂

甘肃秦安七四九厂 上海无线电七厂; 北京半导体器件六厂; 贵州都匀四四三三厂。

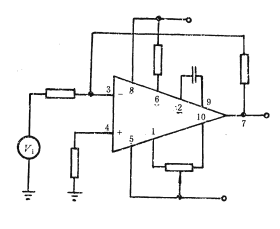


图 1 一43

F011 低功耗运算放大器

#### 1. 用途

该产品是一种低功耗运算放大器,其他指标与通用运算放大器相同,是多用途放大器。 用途与F010 基本相同。

## 2. 主要参数

#### . (1) 电参数

部标参数规范: T a = 25 ± 2  $^{\circ}$ C ,  $V_{cc}$  = 15  $^{\circ}$ V ,  $V_{EE}$  =  $^{\circ}$  =  $^{\circ}$  15  $^{\circ}$ V ,  $C_f$  = 30 pF ,  $R_B$  = 1M $^{\circ}$ 0 表 1—156

参数名称	符号		测	测 试 条		件	规   范		
<b>少</b> 数石柳	19	7	伊马	试	尔	77	A	В	С
输入失调电压	V ₁₀ (mV)			$R_{\rm i} \leqslant 200\Omega$			≤ 8	≤ 5	< 2
输入失调电流	I ₁₀ (	μΑ)		<b>R</b> _S ≥10	kΩ	i	≤0.3	<0.06	<0.03

续表 1-156

	/otr E	2mi 3-4 Az 11-	规	范	
参数名称	将 号 —	测 试 条 件	A	В	С
输入偏置电流	<i>I</i> _{1Β} (μΑ)	$R_{\rm S} > 10 \mathrm{k}\Omega$	≪0.5	≤0.3	<0.2
开环差动电压 增 益	A _{VD} (dB)	$f < 7$ Hz, $R_L = 10$ k $\Omega$ $V_0 = 5$ V $C_+ = 5.1$ p F	>80	≥94	>100
最大输出电压	V _{OPP} (V)	$R_2 = 2 k \Omega$	≥± 10	≥ ± 10	> ± 10
共模抑制比	CMRR(dB)	$R_{L} = 10 \mathrm{k}\Omega$ $V_{ic} = 5 \mathrm{V}$	>70	≥80	≥80
静态功耗	$P_{D}$ (mW)		≪6	≤ 6	≤ 3
共模输入电压 范 围	V _{ICR} (V)			≥± 12	
最大差动输入 电 压	$V_{1DM}(V)$			≥ ± 30	
输入电阻	$R_{ID}(k\Omega)$		,	≥1MΩ	
输出电阻	R _{OS} (Q)	·		≤250	
电源电压抑制 比	PSRR (μV/V)			<b>≤10</b> 0	
开环带宽	BW (Hz)			≥ 7	
失调电压温漂	$\alpha V_{10}(\mu V/^{\circ}C)$			≤10	
失调电流温漂	αI ₁₀ (nA/℃)			≤1	
电源电压范围	V _{CER} (V)			± 3 ~ ± 18	

- (2) 原理图 (图1-44)
- (3) 管脚功能 (表1-157)
- (4) 典型接线图 (图1-45)

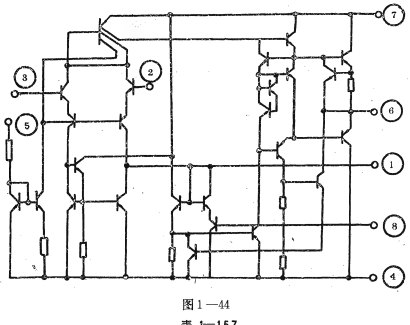


表 1-157

功	能	反向输入	同相输入	正电源	负电源	补偿	输出	偏置
脚	号	2	3	7	4	. 1, 8	6	5

## 3. 外形和安装尺寸

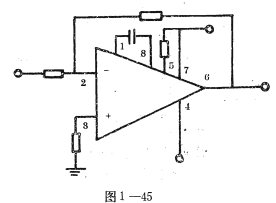
Y型-8。

## 4. 生产厂

西安延河无线电厂(该厂型号LF011); ◆ 济南半导体实验所;

上海无线电七厂:

北京半导体器件六厂。



## FC4 低功耗运算放大器

## 1. 用途

FC4是一种低功耗运算放大器。其主要特点是功耗低,其它指标与通用运算放大器相当。

## 2. 主要参数

## (1) 电参数

表 1-158

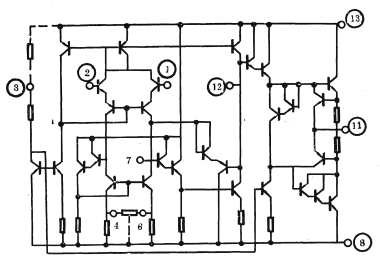
金米人工	10%	1=2	ħ	R.	· \$	· ·	) Tal ) - b Az (4	V _{cc}	= + 15 <b>V</b>
参数名称	符	号	A	В	С	D	测试条件	F VEE	= - 15 V
开环电压增益	Avo	(倍)	≥ 10 ⁴	≥ 10 4	≥ 10 ⁵	≥ 10 ⁵	f = 20Hz	$R_{\rm L} = \infty$	$R = 1 M\Omega$
输出动态范围	V OPP	( <b>V</b> )	.>± 8	≥ ± 10	≥ ± 11	≥ ± 11	f = 20Hz	$R_{\rm L} = \infty$	$R = 1 M\Omega$
输入失调电压	V 10	(mV)	≤15	<10	≤ 5	≤2.5	$V_{\rm I} = 0 \text{ V}$		$R = 1 M\Omega$
输入失调电流	I 10 (	( <b>\mu</b> A)	≤0.8	≤0.5	<0.2	<0.05	$V_{\rm I} = 0  \rm V$		$R = 1 M\Omega$
输入基极电流	1 IB ()	и <b>А</b> )	≤1.5	< 1	≤0.5	≤0.25			$R = 1 M\Omega$
最大输出电流	I _{CM} (n	nA)	≥ ± 5	>± 7	> ± 7	≥ ± 7	V pp = ±	7 V	$R = 1 M\Omega$
共模抑制比	CMRR	R(dB)	>60	≥70	≥70	>30	f = 20Hz	$V_{\rm I} = 2 \text{ V}$	
静态功耗	P _D (m	w)	≤30	≤15	≤15	≤15	$V_{\rm I} = 0 \text{ V}$	$R_{\rm L} = \infty$	$R = 1 M\Omega$
				≤ 5	(红)	<del></del>			
失调电压温漂	$\alpha V_{10} (\mu$	(V/℃)		<15	(黄)		- 55 ~	+ 125°C	
				<25	(绿)		7		
输出阻抗	Ros*	(Ω)		< 2	<b>20</b> 0		f = 20Hz		$R = 1 M\Omega$
开环带宽	BW*(	Hz)		>	20		$V_{\rm I} = 10 \mathrm{mV}$	$R_{\rm L} = \infty$	$R = 1 M\Omega$
电源电压 灵 敏度	D S R * ( A	ε <b>V</b> /V)		±	100		V _I = (	) V	$R = 1 M\Omega$

注: *参考指标。

- (2) 原理图 (图1-46)
- (3) 外引线排列

表 1-159

	.1.	ΔŁ	输	入	正电源	<b>免</b> 由源	负电源 頻率补偿		偏置	输出	空脚
j	力	能	反相	同相	正电源	贝电源	<b>次华</b> 们运	调零	MM EL.	加加	工件
	却	号	1	2	19	7	6, 9	4, 5	3	8	

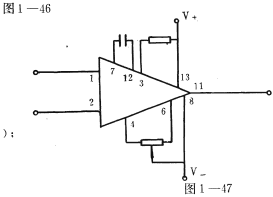


## 3. 外形和安装尺寸

Y型-10。

## 4. 生产厂

西安延河无线电厂(该厂型号LFC⁴); 济南半导体实验所; 北京半导体器件六厂。



## FC54低功耗运算放大器 (保留产品)

#### 1. 用途

该产品是一种低功耗运算放大器。用途与F010相同。

## 2. 主要参数

(1) 电参数 (
$$V_{CC}$$
= +15 V,  $V_{EE}$ = -15 V,  $T_A$ = 25 ± 2 °C,  $R_a$ = 1 M $\Omega$  ) 表 1-160

47 144 Az Ib	名称 符 号 测 试 条 件	and a beautiful	FC 54					
参数 名 称	付 亏	测	A	В	С	D		
开环电压增益	A _{VD} (倍)	$V_0 = 5 \text{ V}, f = 7 \text{ Hz},$ $C_f = 5.1 \text{pF}, V_{10} = 0 \text{V},$ $R_L = \infty$	≥ 1 × 10 ⁴	≥2.5 × 10 ⁴	> 5 × 10 ⁴	> 1 × 10 ⁵		

续表 1-160

2 ML to Th	/#r ==	\text{\text{15}} \text{\ti}}\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\exitit{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\titt{\texi}\text{\texitit{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\t		LF	C54			
参数名称	符 号	<b>測 试 条 件</b>	A	С	С	D		
最大输出幅 度	V _{OPP} (V)	$f = 7 \text{ Hz}, V_{10} = 0 \text{ V},$ $R_L = \infty$	± 7	± 10	± 11	± 12.5		
输入失调电压	<i>V</i> ₁₀ (mV)	$V_i = 0 \text{ V}, R_W = 0 \text{ V}$	<10	< 6	< 4 _.	≤ 2		
输入失调电流	V ₁₀ (μ <b>A</b> )	$V_i = 0 \text{ V}, R_W = 0 \text{ V}$	≤1	<0.5	<0.1	<0.05		
静态 功 耗	$P_{D}(\mathbf{mW})$	$V_{\rm i} = 0 \text{ V}, R_{\rm W} = 0 \text{ V},$ $R_{\rm L} = \infty$		15				
输入 电 阻	$R_{1D}^*(M\Omega)$			1				
输出电阻	$R_{OS}^*(\Omega)$			≤25	0			
共模 抑制比	CMRR (dB)			. ≥80	-			
最大输出 电流	<i>I</i> _{OM} *(m,A)			10				
开环带宽	BW*(Hz)			20				
失调电压 温 漂	$\alpha V_{10}^*(\mu V/^{\circ}C)$	25∼90℃		3 ~	10			
电源电压	VCER*(V)		± 3 ~ ±18					
共模 输 入电压 范 围	V - op ( V )		>±12°					

## 注 ※参考指标。

- (2)原理图 (图1-48)
- (3) 管脚功能 (表1-161)
- (4)典型接线图 (图1-49)
- 3. 外形和安装尺寸

Y型-12。

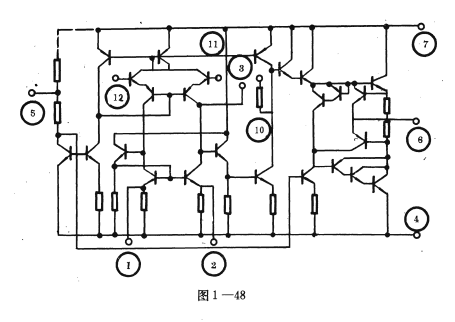
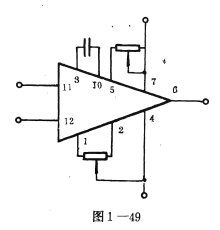


表 1—161

功	能	同相输入	反相输入	正电源	负电源	输出。	调零	补偿	偏置
脚	号	12	11	7	4	6	1 . 2	3 . 10	5

## 4. 生产厂

上海无线电七厂; 西安延河无线电厂。



F3140型双极——MOS运算放大器

## 1. 用途

F3140集成运算放大器是在一个基片上综合了高压PMOS 晶体管和高压双极晶体管的

优点制作的一种单片集成电路,由于这种独特的技术组合,使这一电路具有许多工业用运算放大器的特点,如通用型,高输入阻抗型,高转换速度等;在大多数应用中都可直接代替工业用 $\mu$ A741这种类型的产品。

F31 40 可在 4 到44 伏电源电压范围内和在 - 55 ℃到 + 125 ℃范围内安全工作并满足高级的技术要求。

F3140运算放大器的优异特性决定了它的应用极其广泛。

#### 2. 主要参数

#### (1) 电参数

电源电压 $V_{CC}$ =+5V, $V_{EE}$ = 0V, $T_{A}$ =25 $^{\circ}$ C的典型电参致 表 1—162

符号	规范
₹ ₁₀ (mV)	0.8
I ₁₀ (pA)	0.1
I _{IB} (pA)	2
$R_{1D}$ ( $\Omega$ )	1 × 10 ¹²
$A_{\rm VD}$ (dB)	100
CMRR (dB)	94
V (V)	- 0.5
ICR (V)	2.6
PSRR (dB)	90 .
V+ _{OPP} (V)	3
$V^-$ OPP $(V)$	0.13
流出I + (mA)	10
流入I- _{OM} (mA)	1
SR (V/µs)	7
$f_{T}(MHz)$	3.7
	V ₁₀ (mV)  I ₁₀ (pA)  I ₁₈ (pA)  R _{1D} (Ω)  A _{VD} (dB)  CMRR (dB)  V _{1CR} (V)  PSRR (dB)  V ⁺ OPP (V)  ボ出I ⁺ OM (mA)  流入I ⁻ OM (mA)

# 电源电压 $V_{\rm CC}$ =+15V , $V_{\rm EE}$ = - 15 V , $T_{\rm A}$ = 25 $^{\circ}$ 的参数规范 表 1—163

参数名称	符号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值
			4		44
电源电压范围	$V_{CER}(\mathbf{V})$		± 2	± 15	± 22
静态功耗	$P_{D}(\mathbf{mW})$			120	180
				10 -5	3 ×10 ⁻⁵
输入 (栅极) 电流	<i>I</i> ₁ (μ <b>A</b> )	$T_{A} = -55 \sim +125 \text{ C}$ $V_{O} = 26 \text{ V}_{PP}, R_{L} = 2 \text{ k}\Omega$		0.01	0.03
				0.8	2
输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$T_{A} = -55 \sim +125 \text{ °C}$ $V_{O} = 26 \text{ V}_{PP}, R_{L} = 2 \text{ k}\Omega$		1.3	3
输入失调电流	I ₁₀ (μ <b>A</b> )			5 × 10 ⁻⁷	10 -5
	4 (17)	$T_{A} = -55 \sim +125 \text{ C}$ $V_{O} = 26 \text{ V}_{PP}, R_{L} = 2 \text{k}\Omega$	100	100	
大信号电压增益	$A_{\rm VD}$ (dB)	$V_0 = 26 V_{PP}, R_L = 2k\Omega$ $V_0^+ = 12 V, V_0^- = -14 V$	94	100	
共模抑制比	CMRR (dB)		86	94	
最大输出电压	V _{OPP} (V)	$R_{\rm I} = 2k\Omega$	+ 12	+ 13	
失调电压温漂	$\alpha V_{10} \; (\mu V/^{\circ}C)$			5 .	5
输入电阻	$R_{1D}(\Omega)$			1.5 × 10 12	
输出短路电流	I _S (mA)	输出端对相反电源端短路		+ 40 - 18	
共模输入电压范围	$V_{1CR}(V)$		- 15		+ 12.5
单位增益带宽	BW (MHz)			4.5	

续表 1-163

参数名称	符号	测 试 条 件	最小值	典型值	最大值
压摆率	SR (V/µs)			9	
建立时间	Τ _S (μs)	R _L = 2kΩ,C ₁ = 100pF 电压跟随器0.1 %精度		1.4	

## F31 40双极MOS高输入阻抗运算放大器参数分类表 (测试条件: Vcc=+15 V,VEE=-15 V,TA= 25 ℃)

表 1-164

					规	ì	苞					
参数名称	符号		F 3140			F 3140A		F 3140B				
		最小	典 型	最大	最小	典型	最大	最小	典 型	最大		
输入失调电压	V ₁₀ (mV)		5	15		2	5		0.8	2		
输入失调电流	I ₁₀ (pA)		0.5	30	0.5		20		0.5	10		
输入电流	I _{IB} (pA)		10	50		10	40		10	30		
电压增益	A _{VD} (dB)	86	86 100		86 100			94	100			
共模抑制比	CMRR (dB)	70 90 .			70 90			86	94			
最大输出电压	$V_{\rm OPP}(V)$	- 12		+ 12	- 12		+ 12	- 12		+ 12		
功・耗	$P_{\rm D}({\rm mW})$	120		180	120		180	120		180		
输入电阻	R _{ID} (Q)		1.5 × 10 12			1.5 × 10 12			1.5 × 10 12			
电源电压范围	$V_{\text{CER}}(\mathbf{V})$	4 (± 2)	•	44 (±22)	4 (± 2)		44 (±22)	4 (± 2)		44 (± 22		
共模 <b>输</b> 入 电压范围	$V_{\rm ICR}(V)$	⁻ 15	- 15.5 ~ + 12.5	11	- 15	- 15.5 ~ + 12.5	12	<del>-</del> 15	- 15.5 ~ + 12.5	12		
电源电压抑制比	PSRR(dB)	76	80		.76	80		80	90			

续表 1-164

					规	范					
参数名称	符号		F 31 40			F 31 40 A		F 31 40 B			
		最小	典型	最大	最 小	典型	最大	最 小	典 型	最大	
差模输入电 电压范围	$V_{\text{1DM}}(\mathbf{V})$	- 8		+ 8	- 8		+ 8	- 8		+ 8	
输入失调 电压温漂	$\alpha V_{10}(\mu V/^{\circ}C)$		8			6	-		5		
输出电流	I _{OM} (mA)	- 18		40	18		40	- 18		40	
増益帯宽乘积	$f_{\rm T}({ m MHz})$		4.5			4.5			1.5		
压摆率	SR (V/µs)		9			9			9		

注 *参考指标。

## (2) 原理图

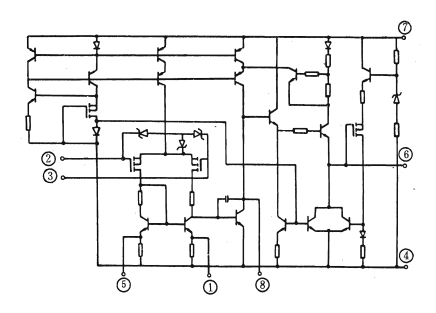


图 1 -50

- (3)管脚功能(表1-165)
- (4) 典型接线图 (图1-51)

## 3. 外形和安装尺寸

Y型-8金属外壳封装。

表 1-165

功	能	同相端	反相端	调图	端	选 通、补 偿 端	正电源	负电源 和外壳	输出
脚	号	3	2	1	5	8	7	4	6

#### 4. 生产厂

甘肃秦安七四九 厂; 北京半导体器件五厂。

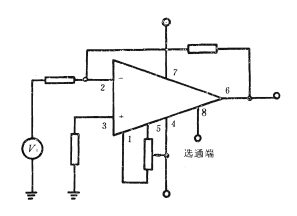


图 1 -51

5G28高阻抗运算放大器

#### 1. 用途

高阻抗运算放大器5G28,是用结型场效应一双极型相容工艺制作的单片集成电路,由于输入极采用P沟道结型场效应晶体管构成,因而具有输入阻抗高,转换速率高等优点,电路可用作微电流放大,阻抗变换,高速D/A转换,高阻宽带放大等各种电路,并兼有通用型运算放大器的其他特点。

#### 2. 电参数

(1) 电参数 (
$$V_{\rm CC}$$
= +15 V,  $V_{\rm EE}$ = -15 V)

表 1-166

参数名称	符号	测 试 条 件	出厂指标	典型值
输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$R_i = 1 \text{ k}\Omega$ , $R_f = 100 \text{k}\Omega$	< 50	10
输入偏置电流	$I_{IB}$ (nA)	$R_{\rm S} = 10^{8} \Omega$ , $I_{\rm G} = \frac{I_{\rm G} + I_{\rm G}}{2}$	≤10	1

续表 1-166

参数名称	符号	测试条件	出厂指标	典型值
开环电压增益	A _{VD} (dB)	$R_i = 1 \text{ k}\Omega$ , $R_e = 100 \text{ k}\Omega$ f = 20  Hz $C_P = 51 \text{ pF}$ , $V_Q = \pm 6 \text{ V}$	≥76	86
共模 抑制比	CMRR (dB)	同 上	.≥66	80
最大輸出幅度	V _{OPP} (V)	f = 20Hz	≥ ± 10	± 1.2
静态功耗	P _D (mW)	·	< 200	100

#### 极限参数

表 1-167

参数名称	符号	规 范
正负最大工作电压	$V_{\text{EE}} V_{\text{CC}}(\mathbf{V})$	± 16
最大输入差模电压	$V_{\rm HFM}$ (V)	± 15
最大共模电压	$V_{\rm LCR}$ (V )	± 10
最大输出电流	$I_{\mathrm{OM}}$ (mA)	± 6

说明: 管顶不打绿点的,全功率带宽BW>300kHz; 管顶 打 绿 点的, 全功率带宽BW<300kHz。

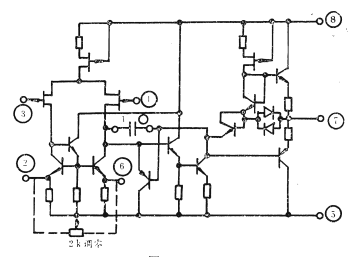


图 1 —52

## (3) 管脚功能

1-168

功	能	反相输入	同相输出	输出	正电源	负电源	补偿	调零	空 脚
脚	号	3	4	7	8	5	1 , 9	2, 6	10

## 3. 外形和安装尺寸

## 4. 生产厂

上海元件五厂; 济南半导体实验所; 北京半导体器件六厂。

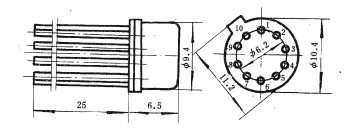


图 1 -53

## CF747型通用双运算放大器

#### 1. 用途

与通用单个运算放大器的用途相同。

#### 2. 主要参数

## (1) 电参数

表 1-169

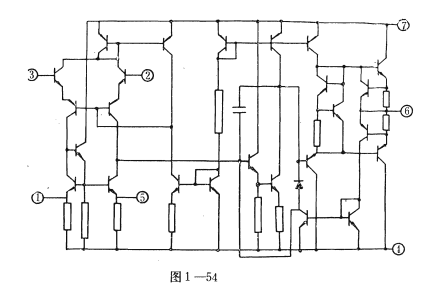
参数名称	符号单位	测试条件 V _{CC} =+15 V	环 境 温 度	极		限
多	付 罗 単 位	$V_{\text{EE}} = -15 \text{ V}$	环 境 温 度   	最小值	典型值	最大值
输入失调电压	V (mv)		∙ 25 ℃		1	5
<b>和八</b> 大 则 电压	ν ₁₀ (mγ)	$R_{\rm S} \leq 10 \mathrm{k}\Omega$	- 55 ~ + 125 ℃		1 .	6
			- <b>25</b> ℃		20	200
输入失调电流	[ 10 (nA)		. − 55 °C		85	500
			+ 125 ℃		7	200

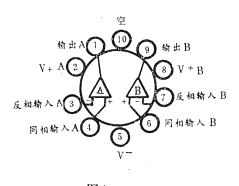
续表 1—169

		测试条件		极		限
参数名称	符号单位	$V^{+} = 15 \text{ V}$ $V^{-} = 15 \text{ V}$	环境温度	最小值	典型值	最大值
			+ 25 °C		80	500
输入偏置电流	I _{IB} (nA)		- 55 ℃		300	15 00
			+ 125 °C		30	500
差 动输入电阻	$R_{\rm ID}$ (M $\Omega$ )		,	0.3	2	
开环差动电压		$R_{\rm L} > 2 {\rm k}\Omega$	+25℃	50000	200 000	
增 益	A _{VD} (dB)	$V_{O} = \pm 10V$	- 55 ~ + 125 °C	25 0 0 0	·.	
共模输入电压 <b>范</b> 围	V _{ICR} (V)		- 55 ~ + 125 °C	± 12	± 13	la .
共模抑制比	CMRR (dB)	$R_{\rm S} \leq 10 \rm k\Omega$	- 55 ~ + 125 °C	70	90	
电源电压抑制 比	PSRR (μV/V)	$R_{\rm S} \leq 10 \mathrm{k}\Omega$	- 55 ~ + 125 °C		30	150
+5.11.4 tm 48	W (SA)	$R_{\rm L} > 10 {\rm k}\Omega$	- 55 ~ + 125 °C	± 12	± 14	
输出电压摆幅	<i>V</i> _{OPP} ( <b>V</b> )	$R_{\rm L} \gg 2 {\rm k}\Omega$	- 55 <b>~</b> + 125 ℃	± 10	± 13	
	,		+25℃		1.7	2.8
供给电流	$I \pm (mA)$		- 55 ℃		- 2	. 3.3
			+ 125 ℃		1.5	2.5
			+ 25℃		50	, 85
静态功耗	$P_{D}$ (mW)		- 55 ℃		60	100
			+ 125 ℃		45	. 75

⁽²⁾原理图(图1-54)

⁽³⁾ 管脚功能 (图1-55)、 (图1-56)、(图1-57)







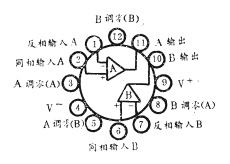


图 1 -56

## 3. 外形与安装尺寸

图 1 -55、图1 -56 为金属封装。

图 1 - 57 为塑料封装。

## 4. 生产厂

北京半导体器件五厂:

北京半导体器件六厂;

甘肃秦安七四九厂(该厂型号为X FC747);

上海无线电七厂。

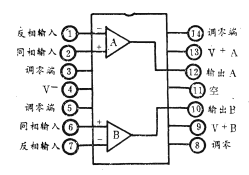


图 1 -57

## LB312组装低功耗运算放大器

#### 1. 用途

该电路由三块LFC4混合组装组成,用途与FC4相同。

#### 2. 主要参数

#### (1) 电参数

各单块电路的参数指标同LFC4参数。

- (2) 原理图 (图1-58)
- (3)管脚功能(表1-170)

#### 3. 外形和安装尺寸

采用C型-28线外壳封装,外形尺寸符合SJ1100-76标准。

#### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。

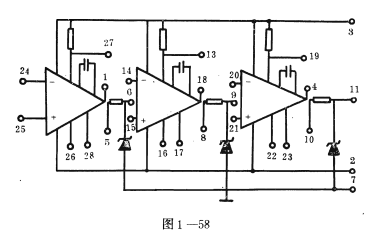


表 1-170

功		输			入		电	源		调			零			输出偏置						·箝		位			地	空
能		反木	泪		同村	1	īĒ	负																				
脚号	24	14	20	25	15	21	2	3	26	16	22	28	17	23	1	18	4	27	13	19	5	6	9	8	11	10	7	12

## (二) 电压比较器

## LFC5 电压比较器

#### 1. 用途

电压比较器是用来比较 两 模拟电平的数值,并确定哪一个大。当其中一个输入端上的电压超过另一输入端上的电压时,输出就会呈"转换"状态。该电压比较器具有较大的电压增益,较高的比较灵敏度和较快的转换速度。该电路具有选通端,可作时间上的控制。输出电平,满足数字电路的逻辑电压,可直接与TTL,DTL 电路相匹配。该组件可广泛应用于A/D、D/A 转换器和各种自动控制仪表中。

#### 2. 主要参数

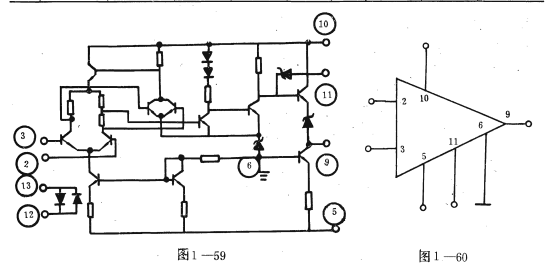
- (1) 电参数 (表1-171)
- (2) 原理图 (图1-59)
- (3)管脚功能(表1-60)
- (4) 典型接线图 (图 1-60)

表 1-171

参数名称	符号	测试条件	A	В	С	D	Е
输入失调电压	V ₁₀ (mV)	$V_{\rm CC} = +12 \text{ V}$ $V_{\rm O} = 1.4 \text{ V}$	< 8	≤ 5	≤ 5	< 2	< 2
输入失调电流	I ₁₀ (μΑ)	$V_{EE} = -6 \text{ V}$	≤ 5	≤ 3	< 3	<1	< 1
基极输入电流	Ι _{ΙΒ} (μΑ)	$V_{\rm CC} = +12  \text{V}, V_{\rm EE} = -6 \text{V}$	<15	< 8	< 8	< 6	< 6
开环电压增益	A _{VD} (倍)	$V_{\rm CC} = +12  \mathbf{V}, V_{\rm EE} = -6  \mathbf{V}$	≥5000	≥8000°	≥8000	≥10 ⁴	≥10 ⁴
输出高电平	V _{OH} (V)	$V_{\rm CC} = +12  \text{V}, V_{\rm EE} = -6  \text{V}$	≥3.0	≥3.0	≥3.0	≥3.0	≥3.0
输出低电平	$V_{OL}(\mathbf{V})$	$V_{\rm CC} = +12  \text{V}, V_{\rm EE} = -6  \text{V}$	< 0 0	< 0	< 0	< 0	<u> </u>
响应时间	T (ns)	$V_{\rm BJ} = 100 \mathrm{mV}, V_{\rm Jtf} = 90 \mathrm{mV}$	≪80	<60	<30	≤60	<30
共模抑制比	CMRR* (dB)			70 ~ 80			
输出端吸入电流	$I_{S}^*$ (mA)			2 ~ 4			
选通电流	I _{SR} * (mA)	•		1 左右			
静态功耗	$P_{D}^{*}$ (mW)			<150			

注 ※参考指标。

功能	同相输入	反相输入	正电源	负电源	选通	地	输出	保护	空脚
脚号	3	2	10	5 .	11	6	9	12, 13	1.4.14.7.8



#### 3. 外形和安装尺寸

TO-5 型14线外壳封装。

#### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。

## (三) 全波相敏整流放大器

## LZX1 全波相敏整流放大器

#### 1. 用途

LZX1单片集成电路,是一种全波相敏整流放大器。它是以晶体管作为开关元件的全波相敏解调器,能同时完成产生方波电压,把输入交流信号经全波整流后变为直流信号,以及鉴别输入信号相位等功能。使用该器件,可以巧妙的代替变压器、斩波器和放大器,使相敏解调器实现全集成电路化,从而显示了重量轻,体积小,可靠性高,调整方便,零位误差小等优点。该器件可广泛的应用于自动控制系统,模拟系统,热工测量仪器中。根据用户需要,也可以作单相调制器、双相调制器等。

#### 2. 主要参数

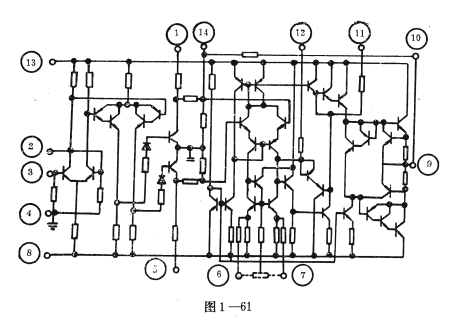
(1) 电参数(见表1-173)

表 1-173

A Mil to Th	<i>m</i> =	State 1-4- /2- /4-	LZX1						
参数名称	符号	测 试 条 件 	LZX1	A	В	С			
最大输入电压(有效值)	V _{imax} (V)		≥ 6	≥ 5	≥ 6	≥ 7			
静态功耗	$P_{\rm D}$ (mW)	$V_{\rm CC} = +15  \text{V}$	<300						
输出零位误差电压	$V_{OZ}(mV)$	$V_{\rm EE} = -15 \text{ V}$ $K_{\rm D} = 1$	<40 <25						
输出零位误差电压 温度系数	$D_{\mathrm{VO_Z}^*}(\mu\mathrm{V}/\mathbb{C})$	f = 2kHz	50~200						
非线性度	γ* (%)		<1						
不对称性	δ* (%)	Vt = 2.V	<1						
输出残余交流电压	ν _s * (m V)			≤12					
最高工作频率	$f_{\rm C}^*$ (kHz)		> 8						

注:有特殊要求者可作 $D_{VOZ}$ 测试。*为参考参数。

## (2) 原理图



- (3)管脚功能(表1-174)
- (4)典型接线图 (图1-62)

功能	信输	号 入	参输	考 入	正电源	负电源	调	零	补	偿	地	滤波	输	出
脚号	1	5	2	3	13	8	6	7	11	12	4	14	9	10

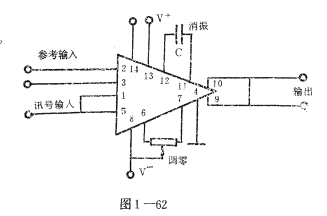
⑷、⑨之间可接滤波电容 €、改善正负输出对称性。

#### 3. 外形和安装尺寸

TO-5型14线外壳安装尺寸。

#### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。



LB301组装相敏放大器

#### 1. 用途

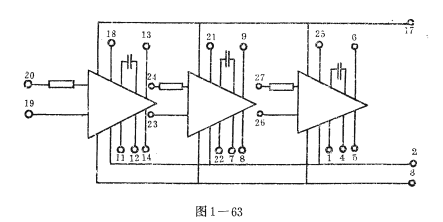
该电路由三块LZXI混合组装而成,完成信号的解调功能。

#### 2. 主要参数

#### (1) 电参数

各单块电路的参数指标同LZXI参数,但无调零端,残余电压小于25mV。

#### (2)原理图



#### (3)管脚排列

表 1-175

功	输	i	λ		ļ	负		输		出		参		考		考 地 反 馈		贵	空						
能	in ₁	in ₂	in	3	电源	电源	ou	l ₁	out	0	ut 3														
脚号	11 12	22 7	1	4	3	17	13	14	8 9	5	6	19	(20)	23	(24)	26	(27)	2	18	21	25	10	15	16	28

#### 3. 外形和安装尺寸

C型-28线外壳封装,外形尺寸符合电子工业部标准 S J1100-76要求。

#### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。

# (四) LB302双通道脉冲宽度调制器

#### 1. 用途

LB302组装器件是用来把一个超低频输入信号变成幅度一定而宽度随之变化的脉冲信号,外接适当元件可完成脉冲调宽之功能。该器件应用于测量控制系统中, 如陀螺仪等。

#### 2。 主要参数

#### (1) 电参数

表 1-176

52 *\	77t E	7501 2-45 AZ /4L-	LB:	302
参数名称	符 号	测试条件	A	В
静态 功 耗	<i>P</i> _D (mW)		<1000	<700
直放最小输出电流	$I_{O}(mA)$	$R_{\rm L} = 200\Omega$	>20	≥20
脉冲输出幅度	$V_{P-P}(V)$		≥± 11	≥±11
脉冲上升时间	t _{R1} (μs)		<10	≤ 5
脉冲下降时间	t _{R2} (μs)		<10	≤ 5
脉宽零位误差	Δt (μs)		待	定

续表 1-176

		测 试	条件	LB302			
参数名称	符号	(英·) [2]	苯 行	A	В		
脉宽零位误差温度系数	$D_{\rm t}$ $(\mu { m s}/{ m C})$	-40±5℃,	+ 85 ± 5 ℃	待	定		

## (2) 原理图

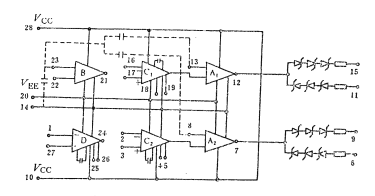


图 1 --64

- 注: ①图中虚线表示为外接元件。
  - ② A 触发器;
    - B-三角波发生器;
    - C一差分放大器;
  - D一中间放大器;
- (3) 管脚功能

表 1-177

功能	中放反相输入端	二通道差放输入一	一通道差放输入+	调零端	调零端	②二极管组输出	二通道触发器输出	接隔直电容器	②二极管组输出	电源源	①二极管组输出	一通道触发器输出	接隔直电容器	地
脚号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

续表 1-177

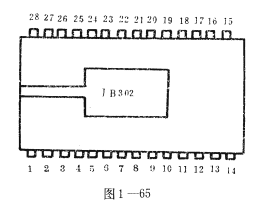
功能	①二极管组输出	一通道差放输入一	一通道差放输入+	调零端	调零端		三角波调幅端	三角波调幅端	三角波输出端	中间放大器输出端	中放调零	中放调零	中放同相端	正电源
脚 号	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

### 3. 外形和安装尺寸

采用双列直插式金属陶瓷28线全密封外壳封装。外形尺寸:  $3\times15\times36$  (mm)。 引线排列: 正对产品名称,标记在左边,由左下角逆时针数 1 、 2 、 3 、 …… 28 。如图 1 — 65 。

### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。



### (五) K C系列单片集成 可控硅触发器

简介

可控硅触发器是可控硅装置中的一个重要单元。可用来调节可控硅供电装置的控制角,以改变主电路的工作状态。以往的触发电路都是由分立元件组装而成,电路形式各种各样。随着可控硅的广泛使用和可控硅传动技术的发展,作为重要基本单元的触发电路的集成化已经实现。

KC 系列单片集成可控硅触发器专用电路,适用于可控硅传动系统,整流供电装置,交流无触点开关,以及交流和直流的调压、调速、调光等范围。可满足各种可控硅在不同应用范围中触发使用的需要。KC 系列单片集成可控硅触发器专用电路的研制成功,填补了国内空白。其主要技术指标基本上达到了国际同类产品的先进水平。KC 系列现有13个品种,并组成四种触发组件板已被用户广泛采用,以质量稳定,性能可靠,与分立元件相

比,调试方便,体积小,成本低而深受欢迎。

本手册仅选用了几种常用的触发器,它们既可以单独使用,又可以组合成触发组件。 这些组件为:

KCZ₂集成二脉冲触发组件;

KCZ3集成三脉冲触发组件;

KCZ₆集成六脉冲触发组件;

KCZ₁小功率直流电机控制组件。

### KC01可控硅移相触发器

#### 1. 用途

KC01可控硅移相触发器主要适用在各种供电装置中作可控硅的单路脉冲移相触发。触发器具有温漂小,移相线性度好,宽脉冲触发等优点。可以在单相、三相半控桥式供电装置中作移相触发使用。

2. 使用条件: 环境温度 - 10 ~ + 70 ℃。

#### 3. 主要参数

### (1) 电参数

- 1) 电源电压: 直流 + 15 V, 15 V, 允许波动 ± 5 % (± 10 % 时功能正常)。
- 2) 电源电流: 正电流≤15mA, 负电流≤10mA。
- 3) 同步电压:交流10V (有效值)。
- 4) 移相范围:
- ① ≥150° (同步电压10 V 时); -
- ② ≥210°(二相同步电压10 V 分别输入时)。
- 5) 锯齿波幅度: ≥10 V (幅度以锯齿波平顶为准)。
- 6) 输出脉冲:
- ① 脉冲宽度: 100μs~3.3ms (改变脉宽电容达到)。
- ② 脉冲幅度: ≥13 V (输出接1 kΩ 电阻负载)。
- ③ 最大输出能力: 15mA (吸收电流)。
- ④ 输出管反压: BV_{CEO}≥18 V (测试条件I_E= 20 μA)。
- 7) 移相线性误差: < ±1%。
- 8) 同步输入端反压: ≥15 V。
- 9) 同步输入端允许最大同步电流: 6 mA (有效值)。
- (2)原理图(图1-66)

#### 说明:

当同步电压送至同步端时,KC01电路由 $T_1 \sim T_6$ 形成锯齿波, $T_7 \sim T_9$ 将移相电压、偏移电压和锯齿波电压综合比较放大, $T_{10} \sim T_{14}$ 形成一定宽度的移相触发脉冲。触发脉冲宽度由外接电容 $C_3$ 决定,加大 $C_3$ 电容可以获得大于60度的宽脉冲。

触发电路为正极性型,即移相控制电压增加,输出导通角增大。对不同的移相控制电

压Uy只要改变权电阻 $R_1R_2$ 的比例,调节相应的偏移电压 $U_p$ ,同时调整锯齿波斜率电位器  $RW_1$ 可以使不同的移相控制电压 获得整个移相范围。应用实例见图 1-67,各点波形见图 1-68,二相同步电压输入时可按图 1-69连接。

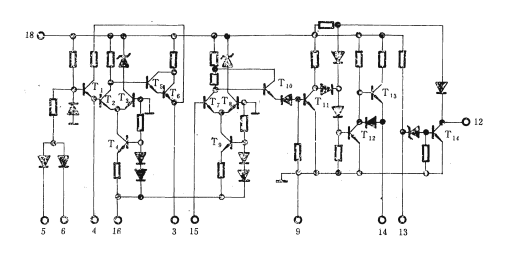


图 1 --66

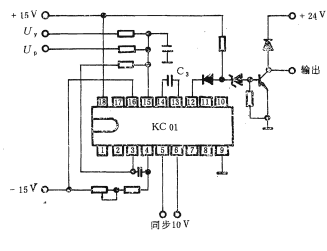


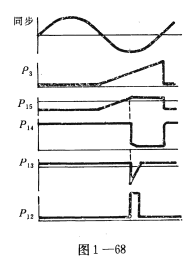
图1-67

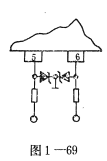
### 4. 外形和安装尺寸

C型-18线或A型18线陶瓷双列直插式或扁平式封装。

### 5. 生产厂

机械工业部上海电器科学研究所。





KC02单路双脉冲形成器

### 1. 用途

KC02双脉冲形成器与KC01配套使用,可以形成间隔60度的双脉冲。双脉冲形成器具有高抗干扰特点和脉冲封锁功能,并能满足可逆系统的要求。

### 2. 使用条件

允许使用元件的环境温度: -10~+70℃。

### 3. 主要参数

#### (1) 电参数

- 1) 电源电压: +15 V、±5%(±10%时功能正常);
- 2) 电源电流: +12mA
- 3) 脉冲输出极限电流: 15mA:
- 4)⑤、⑨端输出脉冲幅度:≥8 V。
- 5)⑥、⑧端输出脉冲幅度: ≥13 V。
- 6)⑤、⑨、⑥、⑧端输出导通电平: <1.5 V (吸收电流15mA)。
- 7)②、⑫端输入导通电流: ≤3 mA。
- (2) 原理图

#### 说明:

KC02 是脉冲逻辑电路,它必须与KC01 移相触发器配合使用。 $T_2$ 、 $T_3$ 和 $T_4$ 、 $T_5$ 输出提供了二路正负相触发脉冲,满足各种应用。KC02 电路的内部原理图见图 1-70。图 1-71 是用于三相全控桥式可逆供电双脉冲触发部分。12端"封锁"接"〇"时,输出无脉冲。 $K_1K_2$ 分别控制正组的移相脉冲和反组的移相脉冲输出。各点波形见图 1-72。

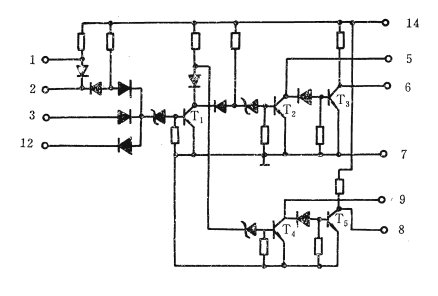
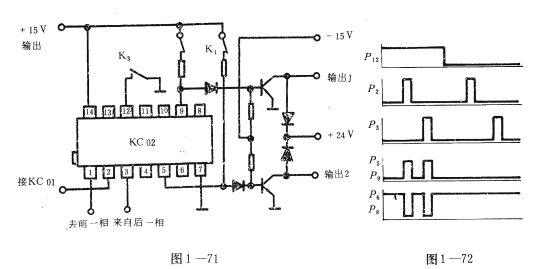


图 1 --70



### 4. 外形和安装尺寸

A型-14线扁平式封装。

### 5. 生产厂

机械工业部上海电器科学研究所。

# KC05可控硅移相触发器

### 1. 用途

KC05可控硅移相触发器适用于双向可控硅或反并联可控硅线路的交流相位控制。具有锯齿波线性好,移相范围宽,控制方式简单,易于集中控制,有失交保护,输出电流大等优点。是交流调光,调压的理想电路。KC05电路也适用于作半控或全控桥式线路的相位控制。

### 2. 使用条件

环境温度: -10~+70℃。

### 3. 主要参数

- (1) 电参数
  - 1) 电源电压: 直流 + 15 V, 允许波动 ± 5 % ( ± 10 % 时功能正常)。
  - 2) 电源电流: ≤12mA。
  - 3) 同步电压: ≥10 V (有效值)。
  - 4) 同步输入端允许最大同步电流: 6 mA (有效值)
- 5)移相范围: ≥170°(同步电压30 V,同步输入电阻10 kΩ)。
  - 6) 移相输入端偏置电流: ≤10μA。
  - 7) 输出脉冲:
  - ① 宽度: 100 \mu s ~ 2 ms (改变脉宽电容达到)。
  - ② 幅度: ≥13 V。
  - ③ 最大输出能力: 200mA (吸收脉冲电流)。
  - ④ 输出管反压: BV_{CFO}≥18 V (测试条件: I_E=100µA)
  - 8) 锯齿波幅度: 7~8.5 V。
  - 9) 正负半周脉冲相位不平衡: ≪±3。
- (2) 原理图

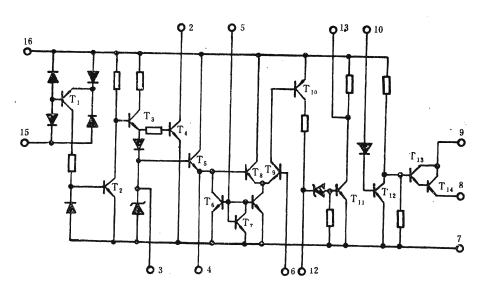


图 1 --73

#### 说明:

由 $T_1$ 、 $T_2$ 组成的同步检测电路,当同步电压过零时 $T_1$ 、 $T_2$ 截止,从而使 $T_5$ 导通, $T_5$  对外接的电容 $C_1$ 充电至 8 V 左右。同步过零结束时 $T_1$ 、 $T_2$ 导通, $T_3$ 、 $T_5$ 恢复截止, $C_1$ 电容由

 $T_6$ 恒流放电,形成线性下降的锯齿波。锯齿波下降的斜率由 5 端的外接锯齿波斜率电位器  $RW_1$  调节。锯齿波送至 $T_8$ 与 6 端引入 $T_9$ 的移相控制电压进行比较放大,经 $T_{10}$ 、 $T_{11}$ 外接 $R_2$ 、 $C_2$ 微分,在 $T_{12}$ 集电极得到一定宽度的移相脉冲,脉冲宽度由 $R_2$ 、 $C_2$ 的值决定。脉冲经 $T_{13}$ , $T_{14}$ 功率放大后,在 9 端能够得到输出200mA电流的触发脉冲。 $T_4$ 是失交保护输出,当输入移相电压大于8.5 伏与锯齿波失交时, $T_4$ 的同步零点脉冲输出通过 2 端与12端的连接在 9 端输出。保证了移相电压与锯齿波失交时可控硅仍保持全导通。

KC05电路内部原理图见图 1-73,应用实例见图 1-74,各点波形见图 1-75。对不同的同步电压KC05电路同步限流电阻 $R_1$ 的选择按下式计算:

$$R_1 = \frac{同步电压}{3} \times 10^3 (\Omega)$$

对多路集中控制或三相交流调压线路,要求各路、各相输出取得较好一致性,可以将各块KC05电路3引出端连在一起来保证各路各相的锯齿波幅度一致。如果要求输出负载能力大于200mA可按图1—76功率扩展线路接线。

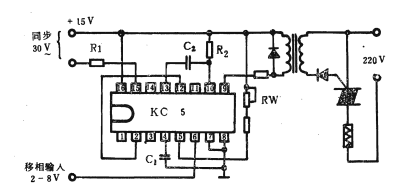
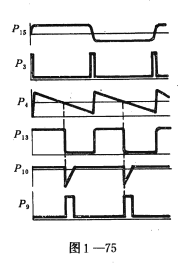
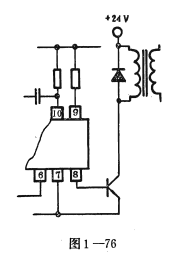


图 1 -- 74





### 4. 外形和安装尺寸

C型-16线陶瓷双列直插式封装。

### 5. 生产厂

机械工业部上海电气科学研究所。

### KC08可控硅过零触发器

#### 1. 用途

KC08可控硅过零触发器能使双向可控硅的开关过程在电源电压为零或负载电流为零的瞬间进行触发。这样,负载电流的瞬态浪涌和射频干扰最小,可控硅的使用寿命也可以提高。KC08电路可用来对恒温箱的温度控制,单相和三相交流电机和电器的无触点开关,交流灯光闪烁器等作为零触发用。元件内部有自生直流稳压电源,可直接接交流电网电压使用。KC08电路具有零电压触发,输出电流大等特点。

### 2. 使用条件

允许使用元件的环境温度: -10~+70℃。

### 3. 主要参数

- (1) 电参数
- 1) 电源电压: 自生直流电源电压+12~+14 V: 外接直流电源电压+12~16 V。
- 2 ) 电源电流: ≤12mA。
  - 3) 自生电压电源输入端最大峰值电流: 8 mA。
  - 4) 零检测器输入端最大峰值电流: 8 mA。
  - 5) 输出脉冲:

最大输出能力:  $50 \, \text{mA}$  (脉冲宽度 $400 \, \mu \, \text{S}$  以内),可扩展;输出幅度:  $\leq 13 \, \text{V}$ : 输出管反压:  $BV_{\text{CEO}} > 18 \, \text{V}$  (测试条件 $I_{\text{E}} = 100 \, \mu \, \text{A}$ )。

- 6) 输入控制电压灵敏度: 100mA、300mA、500mA。
- 7) 零电流检测输出幅度: ≥8 V。
- (2) 原理图

说明.

KC08电路在零电压应用时,同步电压通过 $R_2$ 加到 1 和14端之间, $T_1$ 进行过零检测。  $T_2 \sim T_5$ 组成的差分比较器的一端(4 端)接基准电压,当来自传感器(2 端)的电压小于基准电压时, $T_7$ 、 $T_8$ 组成的输出级在同步电源过零点发出触发脉冲。当 2 端的电压大于基准电压时,输出级截止没有触发脉冲。如果零电流触发应用时,同步电压取自可控硅的阳极通过检测可控硅的工作情况来进行零电流触发。当负载电流为零时(可控硅关闭),同步电源通过负载、 $R_2$ 加到 9 和14端进行过零检测由10端输出送至13端。当来自传感器(2 端)的电压小于基准电压(4 端)时,输出触发脉冲。当来自传感器的电压大于基准电压时输出无触发脉冲。KC08电路内部原理图见图 1 -77,应用实例见图 1 -78,各级波 形见图

# 1 —79。同步电阻 ₹2选择按下式计算:

$$R_2 = \frac{同步电压}{5} \times 10^3 (\Omega)$$

图 1-78中的传感元件可以是热敏电阻、控制元件或开关信号,开启信号电压为 $\frac{E_{\mathrm{C}}}{2}-1$ ,

关闭信号电压为  $\frac{Ec}{2}$  + 1,热敏电阻必须是负温度系数。功率扩展可按图 1-80 线路接。

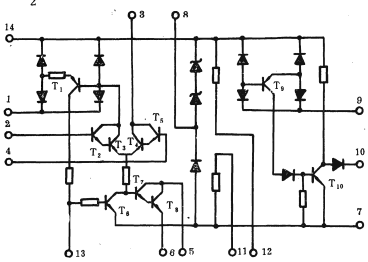
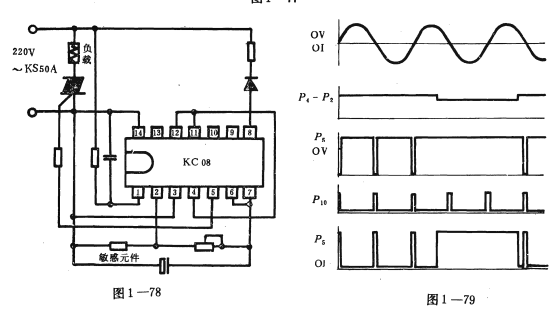


图1-77

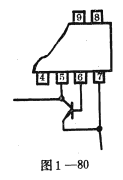


### 4. 外形和安装尺寸

C型-14线陶瓷双列直插式封装。

### 5. 生产厂

机械工业部上海电气科学研究所。



### KC11可控硅移相触发器

#### 1. 用途

KC11可控硅移相触发器是KC01的改进型,适用在各种供电装置中作可控硅的单路脉冲移相触发。触发器具有线路简单,移相线性度好,抗干扰性能好,移相范围宽,能宽脉冲触发等优点。可以在单相、三相半控桥式供电装置中作移相触发使用。

#### 2. 使用条件

允许使用元件的环境温度: -10~+70℃。

### 3. 主要参数

### (1) 电参数

- 1) 电源电压: 直流 + 15 V, 15 V, 允许波动 ± 5 % (± 10 % 时功能正常)。
- 2) 电源电流:正电流≤15mA。
- 3) 同步电压:任意值。
- 4) 移相范围: ≥170°。
- 5) 锯齿波幅度: ≥10 V (幅度以锯齿波平顶为准)。
- 6) 输出脉冲:

宽度: 100 µs~3.3 ms (改变脉宽电容达到);

幅度≥13 V (输出接1kΩ电阻负载);

最大输出能力: 15mA (吸收电流);

输出管反压:  $BV_{CEO} \gg 18 \text{ V}$  (测试条件 $I_E = 20 \mu A$ )。

- 7) 移相线性误差: <±1%。
- 8) 同步输入端允许最大同步电流: 6 mA (有效值)。

#### (2)原理图

### 说明.

当同步电压送至同步端时,KC11电路由 $T_1 \sim T_2$ 完成同步检测, $T_3 \sim T_5$ 形成锯齿波。移相控制电压、锯齿波电压、偏移电压综合后经 $T_6$ 进行电流比较放大, $T_7 \sim T_9$ 形成一定宽度的移相触发脉冲,触发脉冲宽度由外接电容 $C_3$ 决定,加大 $C_3$ 电容可获得大于60度的宽脉冲。KC11电路的内部原理图见图 1 —81。

触发电路为正极性型,即移相控制电压增加,输出导通愈大。对不同的移相 控 制电压

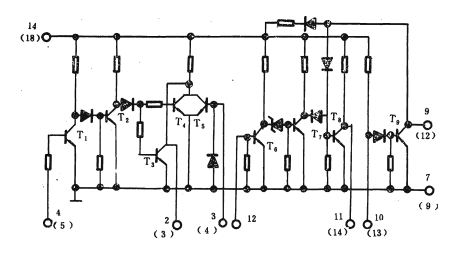
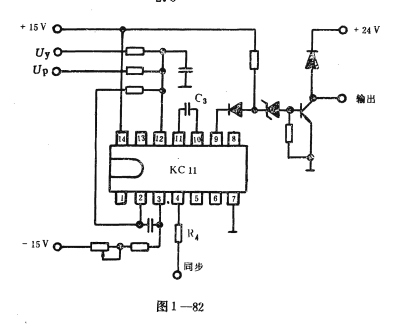


图 1 一81

Uy只要改变权电阻 $R_1R_2$ 的比例,调节相应的偏移电压Up,同时调整锯齿波斜 率 电 位 器 RW  $_1$ 可以使不同的移相控制电压获得整个移相范围。应用实例见图  $_1$  —82、  $_1$  —83,各点 波形见图  $_1$  —84。KC11电路同步方式是电流型输入。同步电压大于 $_1$ 0 V 时需串入限流电阻  $_2$ 83,限流电阻 $_3$ 83,限流电阻 $_3$ 85。

$$R_3 = (\frac{ 同步电压}{2.5} - 4) \times 10^3 (Ω)$$

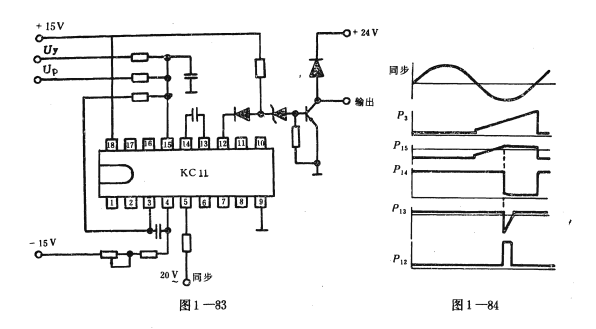


### 4. 外形和安装尺寸

C型-18陶瓷双列直插式和C型-14陶瓷双列直插式封装。

### 5. 生产厂

机械工业部上海电器科学研究所。



KC09可控硅移相触发器

### 1. 用途

KC 09是KC 04电路的改进型,可以与KC 04电路互换使用。由于电路内部采用了 反向阻断四极硅晶闸管作脉冲记忆,提高了抗干扰能力和触发脉冲的前沿陡度,脉冲的宽度也有较大的调节范围。KC 09电路同样适用于单相、三相全控桥式供电装置中作可控硅的双路脉冲移相触发。KC 09电路两端相位差180°的移相脉冲可以方便地构成全控桥式触发线路,该电路具有输出负载能力大,移相性能好,正负半周脉冲相位均衡性好,移相范围宽,对同步电压要求小,有脉冲列调制输入端等功能与特点。

#### 2。使用条件

允许使用元件的环境温度: -10~+70℃。

#### 3。 主要参数

### (1) 电参数

- 1) 电源电压: 直流 + 15 V, 15 V 允许波动 ± 5 % (± 10 % 时功能正常)。
- 2) 电源电流: 正电流≤15mA, 负电流≤8mA。
- 3) 同步电压:任意值。
- 4) 同步输入端允许最大同步电流: 6 mA (有效值)。
- 5) 移相范围: ≥170° (同步电压30 V, 同步输入电阻15kΩ)。

- 6) 锯齿波幅度: ≥10 V (幅度以锯齿波平顶为准)。
- 7) 输出脉冲:

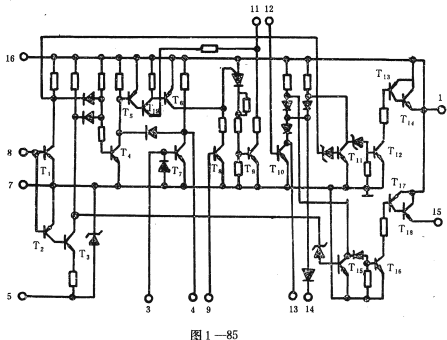
宽度: 100 µs~2ms(改变阻容元件达到);

幅度: ≥13 V:

最大输出能力: 100mA (输出脉冲电流);

输出管反压:  $BV_{CEO} > 18 \text{ V}$  (测试条件 $I_E = 100 \mu\text{A}$ )。

- 8) 正负半周脉冲移相位不均衡: <±3°。
- (2) 原理图



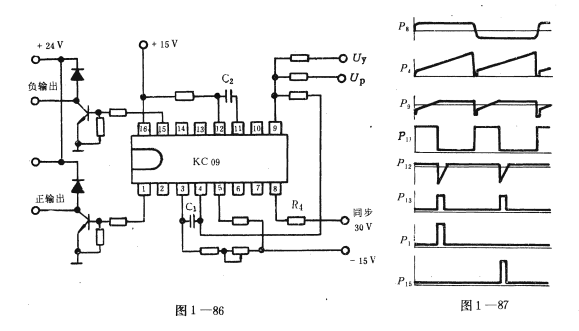
#### 说明:

KC09电路的内部原理图见图 1 —85,应用实例见图 1 —86。由 $T_1 \sim T_3$ 对同步电压进 行检测,在同步电压过零点 $T_1$ 、 $T_2$ 、 $T_3$ 、均截止,从而使 $T_4$ 导通, $T_4$ 使积分电容 $C_1$ 放电。 过零结束后, $T_4$ 恢复截止, $C_1$ 接在  $T_7$ 的基极、组成密勒积分器,形成线性增大的锯齿波。 锯齿波的斜率决定于由 $R_6$ 、WR₁流出的充电电流和积分电容 $C_1$ 的数值。 $T_8$ 是比较放大管, 锯齿波和移相控制电压 $U_{v}$ ,偏移电压 $U_{o}$ ,分别通过串联电阻加到 $T_{s}$ 的基极作电流比较。Th 是 反向阻断四极硅晶闸管,当T₈基极电流小于零时,T₈截止,Th也截止。由于11端外接电容  $C_2$ 上储存有电荷, $T_0$ 集电极高电付。锯齿波上升高到某一瞬时, $T_0$ 基流大于零,使 $T_0$ 导通, 由于T₈导通使Th反向阻断四极硅晶闸管通导, Th-旦被触发就能保持导通状态。Th的导 通使T。也导通,C2通过T。放电,由于C2微分作用在T。导通的前沿形成了一定宽度的输出 脉冲。在同步电压过零时由于T4的导通使T5、T19、T6在过零瞬间导通一下,T6导 通时 阳 极 控 制 极 加上高电位使Th 四极硅晶闸管截止,从而T。也截止,同时由于 T19 导 通 对 $C_2$ 充电,使11建立高电位准备下半周输出脉冲。 $T_{10} \sim T_{18}$ 是功放级。分别对正、负半周 的脉 冲 讲 行 功 率 放 大,使二个输出端都有100mA的输出能力。13,14端提供脉 冲列

调制和脉冲封锁的控制端。各点波形如图 1-87 所示。KC 09 电路的同步电压为任意值,同步串联电阻  $R_4$  选择按下式计算:

$$R_4 = \frac{ 同步电压}{2 \sim 3} \times 10^3$$
 (  $\Omega$  )

对不同的移相控制电压 $U_v$ .只要改变权电阻 $R_1$ 、 $R_2$ ,的比例,调节相应的偏移电压 $U_P$ ,同时调整锯齿波斜率电位器 $RW_1$ ,可以使不同的移相控制电压获得整个移相范围。触发器极性为正,即移相电压增加,导通角愈大。



### 4. 外形和安装尺寸

C-16脚陶瓷双列直插式封装。

### 5. 生产厂

机械工业部上海电器科学研究所。

# KC42脉冲列调制形成器

#### 1. 用途

KC42脉冲列调制形成器主要适用于作可控硅三相桥式全控整流电路的脉冲列调制源。同样也适用于三相半控、单相全控、单相半控线路中作脉冲列调制源。电路具有脉冲占空比可调性好,频率调节范围宽,触发脉冲上升沿可与调制信号同步等优点。KC42电路也可作为可控制的方波发生器用于其他电子线路中。

### 2. 使用条件

允许使用元件的环境温度: -10~+70℃。

### 3. 主要参数

- (1) 电参数
  - 1) 电源电压: 直流 + 15 V, 允许波动 ± 5 % (± 10 % 时功能正常)。
  - 2) 电源电流: ≤20mA。
  - 3) 输入端二极管反压: ≥30 V。
  - 4) 输入端正向电流: ≪2mA。
  - 5) 输出脉冲 幅度: ≥13 V; 最大输出能力: ≤12mA。
  - 6) 调制脉冲频率: 5~10kHz (通过调节外接RC达到)。
- (2)原理图

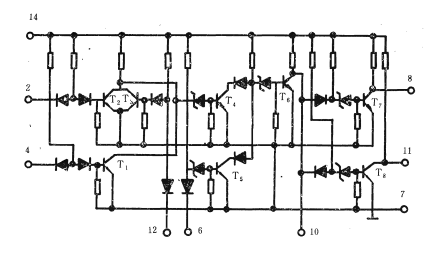


图1-88

### 说明:

KC42电路内部原理图见图 1 —88,应用实例见图 1 —89。以三相全控桥式电路为例,来自三块触发器(KC04或KC09)13端的触发脉冲信号分别送入KC42电路的 2 、 4 、12 端,由 $T_1$ 、 $T_2$ 、 $T_3$ 进行节点逻辑或组合。 $T_5$ 、 $T_6$ 、 $T_8$ 组成一个环形振荡器,由 $T_4$ 的集电极来控制环形振荡器的起振和停振。当没有输入脉冲时, $T_4$ 导通,振荡器停振。反之 $T_4$ 截止,振荡器起振。 $T_6$ 集电极输出是一系列与来自三相六个触发脉冲的前沿同步间隙为 60°的脉冲。经 $T_7$ 倒相放大,分别输入三块触发器(KC04或KC09)的14端。此时从KC04或KC09电路的 1 和15端输出的是调制后的脉冲列触发脉冲。调制脉冲的频率由外接电容 $C_2$ 和 $R_1$ 、 $R_2$ 决定公式是.

$$f = \frac{1}{T_1 + T_2}$$
,  $\sharp r r_1 = 0.693R_1C_2$ ,  $T_2 = 0.693C_2$   $(\frac{R_1R_2}{R_1 + R_2})$ 

式中:

### f---频率;

T₁、T₂ — 导通半周和截止半周的时间。

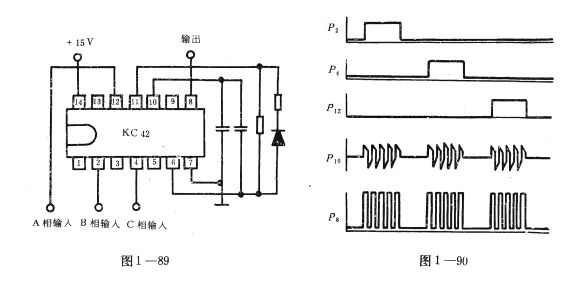
改变 $R_1$ , $R_2$ 比例可以得到满意的调制脉冲占空比。各点波形见图 1-90,如将KC 42 电路用于单相整流电路中,则 2 、 4 、 12 、三个输入端只需用一个,其他二个接低电位(0 V)。

### 4. 外形和安装尺寸

B-14脚陶瓷双列直插式封装。

### 5。 生产厂

机械工业部上海电器科学研究所。



KC41六路双脉冲形成器

### 1. 用途

KC41六路双脉冲形成器是三相全控桥式触发线路中必备的电路,具有双脉冲形成和电子开关控制封锁双脉冲,形成二种电路。使用 2 块有电子开关控制的KC41电路能组成逻辑控制,适用于正反组可逆系统。

### 2. 使用条件

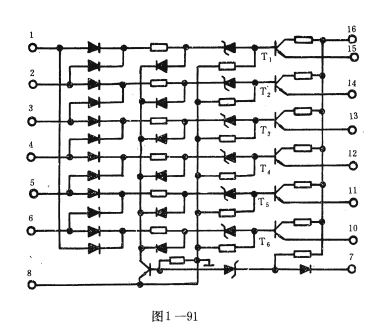
允许使用元件的环境温度: -10~+70℃。

#### 3. 主要参数

- (1) 电参数
  - 1) 电源电压: 直流 + 15 V, 允许波动 ± 5 % (± 10 % 时功能正常)。
  - 2) 电源电流: ≤20mA。
  - 3)输出脉冲:

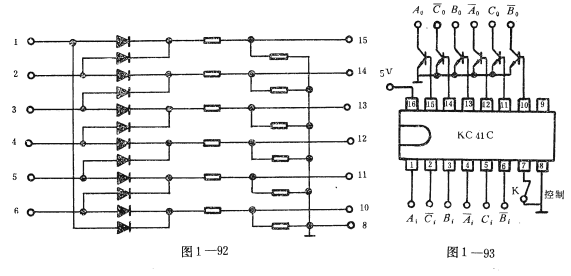
最大输出能力: 20mA (流出脉冲电流); 幅度: ≥13 V (KC41B无此参数)。

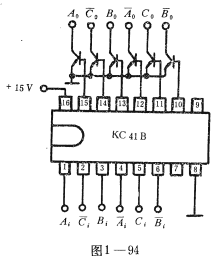
- 4) 输入端二极管反压: ≥30 V。
- 5) 控制端正向电流: ≤3mA (KC41B无此参数)。
- (2) 原理图

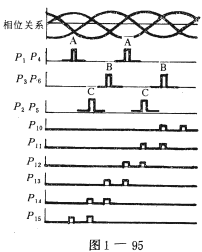


说明:

KC41电路是脉冲逻辑电路。当把移相触发器的触发脉冲输入到KC41C电路的  $1\sim 6$  端时,由输入二极管完成了补脉冲,再由 $T_1\sim T_6$ 电流放大分六路输出。补脉冲按 + A  $\leftarrow$  C , - C  $\leftarrow$  + B , + B  $\leftarrow$  A , - A  $\leftarrow$  + C , + C  $\leftarrow$  B , - B  $\leftarrow$  + A 顺序排列组合。 $T_7$  是电子开关,当控制 7端接逻辑 "0" 电平时 $T_7$ 截止,各路有输出触发脉冲。当控制 7 端接逻辑 "1" 电平  $(+15\,\mathrm{V})$  时, $T_7$ 导通,各路无输出触发脉冲。KC41C内部原理 图见 图 1-91。KC41电路另一种型式KC41B的电路内部原理图见图 1-92,电路只具有双脉冲形成功能,没有电子开关控制封锁功能。KC41C 和KC41B电路应用实例分别见图 1-93 和图 1-94,各点波形分别见图 1-95 和图 1-96。图中,输出端如果接3DK4作功率放大,可得到800mA的触发脉冲电流。使用 2 块KC41C电路,相应的输入端并联,二个控制端 分别作为正反组控制输入端,输出接12个功率放大管。这样就可组成一个12脉冲正反组控制可逆系统,控制端逻辑 "0"电平有效。





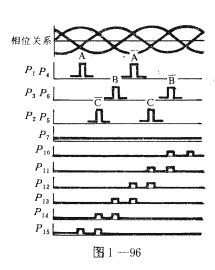


# 4. 外形和安装尺寸

C -型16脚陶瓷双列直插式封装。

# 5. 生产厂

机械工业部上海电器科学研究所。



### (六) 集成稳压电源

三端固定正压稳压器 (W78L00、W78M00、W7800)

### 1. 用途

可直接用于各种电子设备做电压稳定器,不需任何外接元件。虽然按固定电压设计,它也可以用外接分压元件改变输出电压。由于内部设置了过流保护、芯片过热保护及调整管安全工作区保护电路,所以电路使用安全可靠。

### 2. 使用条件

最大工作结温范围 - 40 ~ + 125 ℃ 10 W 以上者需加足够的散热板。

3· 主要参数 (见表 1-178)

### 4. 外形和安装尺寸

₩78М00 部标 F - 1型

W7800 部标 F-2型, S-7型

管脚功能: 1-输入端:

2一输出端;

3一公共端。

# 5. 生产厂

北京半导体器件五厂 南通晶体管厂; 西安延河无线电厂; 江苏扬州晶体管厂。

表 1 -178

			W	78L 05		W	778L06		W	/78L09		试 验
参数名称	符号	测试条件	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类 别
输入电压	V ₁ (V)			10			11	•	-	14	-	
输出电压偏差	$\Delta V_0$ (%)	T _j = 25 ℃	10	5	5	10	5	5	10	5	5	JS
eta FFE NEI auto eta	S _V (mV)	$T_{\rm j} = 25 ^{\circ}\text{C}$ $I_{\rm 0} = 40 \text{mA}$	150 V _I =	50 8 ~ 12	10 2 <b>V</b>	150 V _I =	50 9 ~13	10 3 <b>V</b>	175 V _I =	75 12 ~ 1	12 8 V	JS
电压 调整率	$(\Delta V_0)$ (mV)	$T_{\rm j} = 25 ^{\circ}\text{C}$ $I_{\rm 0} = 100 \text{mA}$	200 V _I =	80 7 ~ 20	18 ) <b>V</b>	200 V 1	80 = 8 ~ 2	18 1 <b>V</b>	210 V _f =	80 = 11 .5 ^	20 ~ 24 V	С
	S _I (mV)	$1 \mathrm{mA} \leqslant I_0 \leqslant 40 \mathrm{mA}$	35	18	5	40	18	5	50	22	10	С
电流调整率	$(\Delta V_0)$ (mV)	$1 \text{ m A} < I_0 < 100 \text{ m A}$	70	40	20	80	50	30	100	55	35	JS
时 漂	$\Delta V_0(\frac{\text{m V}/}{1000\text{ h}})$			20			25			29		С
静 态 电 流	I _d (m A)	$T_i = 25 ^{\circ}\text{C}$ $T_j = 125 ^{\circ}\text{C}$		≤ 10 ≤ 9.			`< 10 < 9.			<10 <9		C
纹波 抑制比	$S_{R}$ (dB)	$f = 120 \mathrm{Hz}$	45	50 -	55	45	50	55	45	50	55	JS
最大输入电压	V _{Imax} (V)			35			35			35		С
最小输入电压	$V_{Imin}(V)$	,		7			8		·	11		С
最大輸出电流	$I_{\operatorname{Omax}}(mA)$			100			100			100		JS
峰值输出电流	I _{SCP} (m A)		200				200			200		C.
使用结温	$T_{i}$ (°C)		- 40~ + 125			- 40	~ + 12	:5	40	) ~ + 1:	25	С
储存温度	T (°C)		- 65 ~ + 15 0			- 65	5 ~ + 15	0	- 65	i~ + 1	50	С
功 耗	P _{CM} (m W)	1				-	700			•	٤	

续表 1─178

										<del></del>		1			<del></del> -			
称	符	早	- <del>VI</del> II	<i>试 %</i>	s. <i>ω</i> +: .	W	78L1	2	W	78 L 15		W	78L 18	3	w	78 L 24	l 	试验
173	าง	7	(90)	风 亦	T	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类别
压	$\nu_{\rm t}$ (	<b>v</b> )					19	-		23	,		26			33		
差	Δ ν 0	(%)	7	' j = 25	C	10	5	5	-10	5	5	10	5	5	10	5	5	JS
ks.	<i>S</i> _V (	mV)	1		C	1					45 26 V	1			300 V ₁ =			JS
- [	$(\Delta V_0)$	(m <b>V</b> )	,			1		50 ~27 <b>V</b>			50 0 <b>V</b>			55 ~ 33 V	i		65 38 <b>V</b>	С
- 1	$(S_1)$ (mV	7)	1 m A≤	I 0≪40	0mA	60	30	15	80	40	20	95	50	25	110	65	30	С
•	Δ V ₀ (	(mV)	1 m A≤	(I ₀ ≤1	00m A	150	80	40	175	90	45	200	125	50	200	140	55,	JS
票	-						32			35	h		55	•		70		С
乾	/ d (m .	<b>A</b> )	T ; = 25		= 125 °C			10.5	≤11	<	10.5	€ 1		10.5	<11		10.5	С
	S _R (d	<b>B</b> )	f=	1 <b>2</b> 0H,		45	50	55	45	50	55	45	50	55	45	50	55	JS
E	V _{imax}	( <b>V</b> )		` `			35			35			35			40		C
E	VImin (	<b>V</b> )					14			18	•		21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27		С
充	Io max (	mA)					100			100			100			100		JS
充	Is CP(m	1 <b>A</b> )					200			200			200			200		С
昷	T _j (℃)		-			- 40	~ + 1	25	- 40	~ + 1	25	- 40	)~+1	125	- 4	0~+	125	С
变	T(°C)		- 65	~ + 15	0	- 65	~ + 1	50	- 65	~ + 1	50	- 65	j ~ + 1	150	- 68	5~+	15 0	C
毛	P _{CM} (m	 (W)			•						700		-	-	+			-
	差。	版 $V_1$ ( 差 $\Delta V_0$ $S_V$ ( $\Delta V_0$ ) $S_1$ ( $M_1$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M_2$ ) $S_R$ ( $M$	压 V _I (V) 差 ΔV ₀ (%)  S _V (mV)  (ΔV ₀ ) (mV)  (ΔV ₀ (mV)  (ΔV ₀ (mV)  1000h)  (I _d (mA)  S _R (dB)  E V _{Imax} (V)  E V _{Imin} (V)  ft I _{scp} (mA)  ft I _j (°C)  g I' (°C)	版 $V_1$ (V) $\dot{E}$ $\Delta V_0$ (%) $T$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = 4$ $I_0 = $	版 $V_1$ (V) $\dot{E}$ $\Delta V_0$ (%) $T_j = 25$ $I_0 = 40$ m $(\Delta V_0)$ (mV) $I_0 = 40$ m $T_j = 25$ $I_0 = 100$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100$ $\Delta V_0$ (	版 $V_1$ (V) $\stackrel{*}{\mathcal{E}}$ $\Delta V_0$ (%) $T_j = 25  \text{C}$ $S_V$ (mV) $T_j = 25  \text{C}$ $I_0 = 40  \text{m}$ $(\Delta V_0)$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$ $\Delta V_0$ (mV) $I_0 = 100  \text{mA}$	称 符 号 拠 试 条 件 $A$ 压 $V_1$ (V)  差 $\Delta V_0$ (%) $T_j = 25$ $C$ 10 $S_V$ (mV) $I_0 = 40$ m $V_1 = 25$ $C$ $I_0 = 40$ m $V_1 = 25$ $C$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_0 = 100$ m $A$ $I_$	称 符 号 測 试 条 件 $A$ B $E$ $V_1$ (V)	展 $V_1$ (V)	称 符 号 測 试 条 件 $A \mid B \mid C \mid A$ 压 $V_1 \mid (V)$	称 符 号 測 试 条 件 $A B C A B$ $E V_1 (V)$	称 符 号 測 试 条 件 $A B C A B C$ $A B C$ $E V_1 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_2 (V)$ $E V_1 (V)$ $E V_2 (V)$ $E V_2 (V)$ $E V_3 (V)$ $E V_4 (V)$ $E V_4 (V)$ $E V_5 (V)$ $E V_6 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E V_8 (V)$ $E $	称 符 号 測 试 条件 $A B C A B C A$ $B C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C A E C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C A$ $E C C C A$ $E C C C A$ $E C C C A$ $E C C C A$ $E C C C C C C C C C C C C C C C C C C $	称 符 号 測 試 条 件 $A B C A B C A B C A B$ $E C A B E C A B E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A D A B E C A B E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E E C A B E C A B E E C A B E C A B E E C A B E C A B E C A B E C A B E C A B E E C A B E C $	称 符 号 測 试 条 件 $A B C A C A$	称 符 号 測 試 条 件 A B C A	称 符 号 測 試 条 件 A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B C A B E C A B E C A B E C A B E C A B E C A B E E $V_1$ (V) $V_1$ = 25 $V_2$ = 25 $V_2$ = 20 $V_2$ = 23 $V_3$ = 26 $V_4$ = 23 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 23 $V_4$ = 24 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 22 $V_4$ = 23 $V_4$ = 24 $V_4$ = 24 $V_4$ = 24 $V_4$ = 24 $V_4$ = 25 $V_4$ = 25 $V_4$ = 25 $V_4$ = 26 $V_4$ = 27 $V_4$ = 18 $V_4$ = 30 $V_4$ = 10.5 $V_4$ = 14.5 $V_4$ = 20 $V_4$ = 18 $V_4$ = 30 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110 $V_4$ = 110	称 符 号 剛 試 条件 A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C A B C C C C

续表 1-178

			W	78 <b>M</b> 05		· w	78 <b>M</b> 06		w	78 <b>M</b> 09		试验
参数名称	符号	测试条件	A	В	c.	A	В	c	A	В	С	类别
输入电压	$V_{\rm I}$ (V)	_		10			11			14		
输出电压偏差	$\Delta V_0$ (%)	$I_0 = 300 \mathrm{mA}$	10	5	5	10	5	5	10	5	5	JS
dare terrale	S	$I_0 = 250 \mathrm{mA}$	100 V ₁ =	50 8 ~ 12	25 2.5 <b>V</b>	120 V _I =	60 9 ~ 18	30 <b>V</b>	160 V _I	80 = 12 <b>~</b> 2	40 20 <b>V</b>	JS
电压调整率	$S_{V}(\Delta V_{0})$ (mV)	I ₀ = 500m A	200 V _J =	100 7 ~ 29	50 5 <b>V</b>	240 V 1=	120 = R ~ 2	60 5 V	320 V1	160 = 11 ~ :	80 25 V	С
电流调整率	$S_1(\Delta V_0)(mV)$	5m A ≤ I ₀ ≤ 500 m A	350	150	80	350	150	80	350	150	80	JS
纹波 抑制比	S _R (dB)	$f = 120 \mathrm{Hz}$ , $I_0 = 200 \mathrm{mA}$	45	50	55	45	50	55	45	50	55	ıs
静态电流 变化	Δ <i>I</i> _d (m A)	$I_0 = 5 \sim 500 \mathrm{m} \mathrm{A}$	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	· C
静态工作电流	I d (m A)	I ₀ = 200 m A	12	12	8	12	12	8	12	12	8	JS
最大输入电压	ν _{1 max} (V)			35			35	<u>'</u>		35	<u>'</u>	JS
最小输入电压	V _{Imin} (V)			7			8			11		ıs
——————— 最大输出电流	Iomax (A)			0.5			0.5			0.5		JS
峰值输出电流	I _{SCP} (A)	10m s 内		1.5			1.5			1.5		С
输出噪声电压	ν _N (μV)	$f = 10 \text{H z} \sim 100 \text{k H z}$		40			50			60	-	С
输出电压温源	$S_{T}(m V/C)$			- 1. 1			- 1.1			- 1		С
输出阻抗	$R_{0}$ (M $\Omega$ )	f = 1 k H z		15			15			15		С
储存温度	T _{(m} V/℃)		- 65 ~ + 15			50						
 功 耗	P _{CM} (W)	• .		10 (加	散热片	†)				•		

续表 1-178

参数 名 称	符号	 	V	V78 <b>M</b> j	12	W	78 <b>M</b>	15	W.	/78 <b>M</b> 1	8	W	78 <b>M</b> 2	24	试	验
多 致 名 怀	[ 付 写 	関 以 余 忤	A	В	С	A	В	С	Α	В	С	A	В	С	类	别
输入电压	$V_{\Gamma}(\mathbf{V})$			19			23			26	1.		33	4		
输出电压偏差 —	$\Delta V_0(\%)$	$I_{\rm O} = 300 \mathrm{mA}$	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	J	s
<b>中耳 油 w</b> <del>如</del>	S	I ₀ = 25 0m A	1	120 : 16 ~ 2	60 22 <b>V</b>	300 V ₁ =	150 20~	75 26 <b>V</b>		180 22~2	90 28 <b>V</b>	480 V ₁ =	24 0 30 ~ 3		J:	s
电压 调 整率	$S_{V}(\Delta V_{O}) =$ $(mV)$	$I_{0} = 50  0 \text{m A}$		240 14.5~		600 VI=	300 17.5		1	360 20.5~		960 V _I =	480 27 ~ 36		C	
电流调整率	$S_r(\Delta V_0)$ (mV)	5 mA < I o < 50 0 mA	400 200 100 5			500	250	120	600	300	120	800	350	200	J:	s
纹波 抑制比	$S_R(dB)$	f = 120Hz, $I_0 = 200$ m A	45 50 55			45	50	55	45	50	55	45	50	55	J	s
静态电流变化	<i>SI</i> _d (m A)	$I_{0} = 5 \sim 500 \text{mA}$	1 0.8 0.5			1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	(	-
静态工作电流	I _d (mA)	$I_0 = 200 \mathrm{mA}$	12	. 12	8	12	12	8	12	12	8	12	12	8		JS
最大输入电压	V _{lmax} (V)	_		35			35			35			40			JS
最小输入电压	V _{Imin} (V)	_		14			17.	3		20.7	•		27			JS
最大输出电流	I _{Omax} (A)	_		0.5			0.5			0.5			0.5			JS
峰值输出电流	I _{SCP} (A)	10 m S		1.5			1.5			1.5			1.5	_		JS
输出噪声电压	V _N (μV)	$f = 10 \mathrm{Hz} \sim 100 \mathrm{kHz}$		75			90			110			170			С
输出电压温漂	$S_{r}(mV/C)$		75				- 1			- 1			1			С
输出阻抗	$R_{0}$ (M $\Omega$ )	f = 1 kHz	16				17			20			25			С
储存温度	T (°C)							- 65 ~	- + 15	0						
功 耗	P _{CM} (W)			The second second		Management			10	(加散	点片)					

续表 1-178

				W7805			<b>W</b> 780	6		W 78 09	1	试验
参数名称	符号	测试条件	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类别
输入电压	<i>V</i> ₁ (V)	,	,	10			11			14		
输出电压偏差	ΔV ο (%)	I ₀ = 1 A	10	5	5	10	5	5	10 ·	5	5	JS
		I _O = 50 0m A	100 V 1	50 = 8 ~ 1	25 .2 V	120 V	60 = 9 ~	30 18 <b>V</b>	160 V _I	80 = 12 ~	40 20 <b>V</b>	JS
电压 调 整率	$\begin{array}{c} S_{V}(\Delta V_{C}) \\ (m \ V) \\ \vdots \end{array}$	I 0= 1 A	!	100 = 7 ~ 2	50 25 <b>V</b>	240 V i	120 = 8 ~	60 25 <b>V</b>	320 V 1	160 = 11 ~	80 25 V	С
电流调整率	$S_1(\Delta V_0) \atop (m_V)$	$I_0 = 20 \mathrm{m} \mathrm{A} \sim 1.5 \mathrm{A}$	400	200	100	400	200	100	400	200	100	JS
纹波 抑制比	S _R (dB)	$f = 120 \mathrm{Hz}$ , $I_0 = 500 \mathrm{mA}$	60	62	68	54	57	62	52	55	60	JS
静态工作电流	I,d (m A)	I 0= 1 A	12	12	8	12	12	8	12	12	8	JS
		$I_0 = 20 \mathrm{m} \mathrm{A} \sim 1 \mathrm{A}$	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	
静态电流变化	$\Delta I_{d}$ (m A)	I _O = 20 m A	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	
			V. 1	= 8 ~	25 <b>V</b>	$V_{\rm I}$	= 9 ~	25 <b>V</b>	V 1	= 11 ~	25 <b>V</b>	LX
输出噪声电压	ν _N (m V)	$f = 10 \text{Hz} \sim 100 \text{kHz}$		40			50			60	\	,C
输出阻抗	$R_{0}$ (M $\Omega$ )	f= 1 kHz		17	,		17			17		Ċ
最大輸入电压	V _{Imax} (V)			35			35			35		JS
最小输入电压	V _{lmin} (V)			7			8			11		JS
最大输出电流	I _{Omax} (mA)		,	1.5			1.5			1.5		JS
峰值输出电流	I _{SCP} (A)			3.5			3.5			3.5		С
输出电压温漂	$S_{r}(mV/C)$	$I_{0} = 5 \text{ m A}$ $T_{i} = -55 \sim 150 ^{\circ}\text{C}$	- 1.1				- 0.	8 ;		- İ		С
耗 散 功 率	P _{CM}		S - 7型10mW			加散热	器);	F - 2	型20 m	w(加青	枚热器:	
储存温度	<i>T</i> (°C)				- 65	~ + 15	0				·	

续表 1-178

,			,	₩7812	?	\	V 78 15	;	\	N 7818		,	W 7824		测验
参数名称	符号	例 试 条 件   	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类 别
输入电压	$V_{\rm I}$ (V).			19			23			26			33		
輸出电压偏差	Δνο ("))	I ₀ = 1 A	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	ıs
<b>拉里海椒</b>	S (AV.)	$I_0 = 500 \text{mA}, \Delta V_i =$		120 = 16~		l	150 = 20~		1	180 = 22 ~	90 28 <b>V</b>	480 V 1	240 = 30 ~	120 36 <b>V</b>	1S
电压调整率	(m V)	$I_0 = 1 A$ , $\Delta V_i =$		240 = 14.5	120 ~ 30 V	1		150 ~30 V	i	360 = 20 •	180 5 ~ 30	\$	480 - 27 ~ :		С
电流调整率	$S_{\perp}(\Delta V_{0})$ (my')	I ₀ = 20m A ~ 1.5 A	480	240	120	600	300	150	720	360	180	960	48 0	240	JS
纹波抑制比	S _R (dB)	$f = 120 \mathrm{Hz}$ . $I_{O} = 500 \mathrm{mA}$	52	55	60	50	54	60	48	53	59	45	50	56	JS
静态工作电流	Id (mA)	. I ₀ = 1 A	12	12	8	12	12	8	12	12	8	12	12	8	JS
	·	$I_0 = 20 \mathrm{m} \mathrm{A} \sim 1 \mathrm{A}$	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	
静态电流变化	$\Delta I_d$	I _O = 20m A	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	LX
	(m <b>A</b> )		V 1 =	15~	30 V	<i>V</i> 1 =	18.5	~ 30 V	V 1 =	22 ~ 3	3 V	V 1 =	28 ~ 3	38 V	
输出噪声电压	$V_{N}$ (mV)	$f = 10 \text{Hz} \sim 100 \text{kHz}$		75			90			110			170		С
输出阻抗	$R_{0}$ (M $\Omega$ )	$f = 1 \mathrm{kHz}$		18			19			22			28		С
最大输入电压	V _{Imax} (V)			35			35			35			40		JS
最小输入电压	V _{imin} (V)			14.5			17.5			20.5			27		ıs
最大输出电流	I _{Omax} (A)			1.5			1.5			1.5			1.5		ıs
峰值输出电流	I _{SCP} (A)	,		3•,5			3.5			3.5			3.5		С
输出电压温漂	S, (m <b>V</b> /°C)	$I_0 = 5 \text{ mA}$ $T_i = -55 \sim 150 \text{ C}$		- 1			- 1			I			- 1	•5	c
耗 散 功 率	P _{CM}		S-7型 10V			ם לי	散热器	器);	F - 2	型(	20 <b>W</b> (	加散热	九器)	-	
储存温度	T (°C)			***************************************		_		-	65~+	150					

# 三端固定负压稳压器 (W79L00、W79M00、W7900)

### 1. 用途

该系列稳压器是一种有广泛用途的三端稳压器,可直接用于各种电子设备做负电压稳压器,常与7800系列组成正、负稳压器。内部也设置了过流保护、芯片过热保护及调整管安全工作区保护电路,其电路使用安全可靠。

### 2. 使用条件

工作结温范围: -40~+125℃。

3. 主要参数(见表 1 -179)

### 4. 外形和安装尺寸

W79L00 部标B-3D型

W79M00 部标F-1型

W7900 部标F-2型 S-7型

管脚功能: 1 —公共端; 2 —输出端; 3 —输入端。

### 5. 生产厂

北京半导体器件五厂:

南通晶体管厂:

西安延河无线电厂。

表1 -179

A ** + **	, m- E	1941 hall for 161.		W 79L (	)5	v	V 79L 06	3	`	W79L09	€	试	验
参数名称	符 号	测试条件	A	В	С	Α ·	В	С	A	В	С	类	别
输入电压	V ₁ (V)			- 10			- 11			- 14			
输出电压偏差	Δν ₀ (%)	T ; = 25 ℃	10	5	5	10	5	5	10	5	5		ıs
;		T _j = 25 ℃	150	50	10	150	50	10	175	75	12		
		1 _O = 40m A	V 1=	- 8 ~	- 12 <b>V</b>	<i>V</i> _I =	- 9 ~	- 18 V	<i>V</i> _I =	- 12 ~	- 20 V		IS
电压调 整率	$S_{V(\Delta V_0)}$	T i = 25 ℃	200	80	18	200	80	18	210	80	20		
	(mV)	<i>I</i> _O = 100 mA	<i>V</i> _I =	- 7 ~	- 20 V	V I =	- 8 ~	- 21 V	V 1 =-	11.5~	- 24V		С
. I. the tree data also		1 m A < I 0 < 40 m A	35	18.	5	40	18	5	50	22	10		C
电流 调 整率	$S_1 (\Delta V_0)$ (mV)	1mA <i 0<100="" ma<="" td=""><td>70</td><td>40</td><td>20</td><td>80</td><td>50</td><td>30</td><td><b>10</b>0</td><td>55</td><td>35</td><td>:</td><td>JS</td></i>	70	40	20	80	50	30	<b>10</b> 0	55	35	:	JS
时 漂	Δν ₀ (mV/ 1000h)			20			25			32			С
		T _j = 25℃	<10	,		<10			<10				
静态电流	I _d (mA)	T _j = 125 ℃			<9.5		<	<b>≤</b> 9.5	-	<9	• 5		С
纹波 抑制 比	$S_{R}(dB)$	f = 120Hz	45	50	55	45	50	55	45	50	55		ıs
最大输入电压	$V_{1 \max}(V)$			- 35			- 35			- 35 .	<del></del>		C
最小输入电压	V _{1min} (V)			- 7			- 8			- 11			C
最大输出电流	I _{Omax} (mA)			100			100			100			JS
峰值输出电流	I _{SCP} (m A)			200			200			200			C
使用结温	T; (°C)					_	40~+	125				·	c
储存温度	T (°C)					-	65 ~ +	<b>15</b> 0					c
功 耗	P _{CM} (mW)						700	, .					

续表 1-179

全	符号	Silil Lis Ar Ju	W	/79L12	2	\	<b>W</b> 79L1	.5	V	V 79L1	.8	,	W79L2	24	试类
多数名称	村 亏	測 试 条 件	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	验另
输入电压	V I (V)			- 19			- 23	·		- 26			- 33	L	
输出电压 偏差	$\Delta V_0$ (%)	T ; = 25 °C	10	5	5	10	5	5	10	5 \	5	10	5	5	JS
		T _j = 25 ℃	200	100	40	250	120	45	280	17,0	50	300	200	60	10
电压 调整 率	Su (AK a)	$I_{0} = 40 \mathrm{m} \mathrm{A}$	V 1 =	- 16 ~ (V	- <b>22</b>	V 1 =	- 20 ~	- 26	V 1 =	- 22 ~ (V)	- 28	V 1 =	- 28 ~		JS
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(m V)	T ; = 25 ℃	250	120	50	300	130	50	33 0	180	55	33 0	210	65	
-	(==	$I_0 = 100 \text{m A}$	$V_1 =$	-14.5 (V)	~-27	$V_1 =$	-18~ (V)		$V_1 =$	-20.7 (V)		ν _I =	- 27 ^ (V)	~ - 38	C
时 漂	$\Delta^{V}_{0}$ (mV/1000h)			48			60			72			96		С
277 -t ala 141		T _j = 25 ℃	<11		-	≤11	,		<	11		≤11			
静态电流	I _d (mA)	$T_{\rm j} = 125^{\circ}{\rm C}$		€	10.5		≤ 10	.5		€	10.5		<	10.5	С
纹波抑制 比	$S_{R}$ (dB)	f = 120Hz	45	50	55	45	50	55	45	50 .	55	45	50	<b>5</b> 5	JS
最大输入电压	V _{Imax} (V)	_		- 35			- 35			- 35			- 40		Ċ
最小输入电压	V _{Imin} (V)	_		- 14 .	.5		- 17	.5		- 20	.7		-27		С
最大输出电流	I _{Omax} (mA)	_		<b>10</b> 0			100			100			100		JS
峰值输出电流	I _{SCP} (mA)	. —		<b>20</b> 0			200			200			200	,	С
使用结温	T _i (℃)	_					-	40~	+ 125						. C
储存温度	T (℃)						_	65 ~	+ 150						С
功 耗	P _{CM} (m W)								700				τ.		

续表 1-179

会物な私	27T FT	100 July 100 101	v	<b>V</b> 79 <b>M</b> 0	5		W79 <b>M</b> 0	6	v	<b>V</b> 79 <b>M</b> 0	9	试	验
参数名称	符 号	测试条件	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类	别
输入电压	V ₁ (V)			-10			- 11	<u> </u>		- 14			
输出电压偏差	Δν ₀ (%)	T _i = 25 ℃	10	5	5	10	5	5	10	5	5	J	s
		_	100	50	25	120	60	30	160	80	40		
		$I_0 = 250 \mathrm{mA}$	V =	- 8 ~	- 12 V	V 1 =	- 9 ~ -	- 18 <b>V</b>	<i>V</i> ₁ =	- 12 ~	- 20 V		is
电压调整 率	$S_{V}(\Delta V_{0})$		200	100	50	240	120	60	320	160	80		c
	(m <b>V</b> )	I _O = 500 m A	ν _I =	- 7 ~	- 25 V	V 1 =	8 ~ - 2	5 <b>V</b>	V 1 =	- 11~	- 25 V		С
电流调整率	$S_{-}(\Delta V_{0}) (m V)$	5mA < I 0 < 500A	350	150	80	350	150	80	350	150	80		ıs
纹波抑制比	S _R (dB)	$f = 120 \mathrm{Hz}, I_0 = 0.2 \mathrm{A}$	45	50	55	45	50	55	45	50	55 .		Is
静态电流变化	$\Delta I_d$ (m A)	$I_0 = 5 \mathrm{mA} \sim 0.5 \mathrm{mA}$	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5		С
静态 工作电流	I _d (mA)	I 0= 0.2A	12	12	8	12	12	8	12	12	8		is
最大输入电压	V _{imax} (V)			- 35	I		- 35			- 35			JS
最小输入电压	V _{lmin} (Ý)	•		- 7			- 8			- 11			
最大输出电流	I Omax (A)			0.5			0.5			0.5			JS
输出噪声电压	<i>V</i> _N (μ <b>V</b> )	$T_A = 25 ^{\circ}\text{C}$ $10 \text{Hz} \leqslant f \leqslant 100 \text{Hz}$		75			180			250			
输出电压温漂	S _r (m V/ °C)			- 0.4			- 0.4			- 0.4	l		С
输出阻抗	$R_0$ (M $\Omega$ )	f = 1 kHz		15			15			15			С
峰值输出电流	I _{SCP} (A)	T ; = 25 ℃				1.5			1.5			С	
储存温度	T (°C)		- 40 ~			~ + 15	0		,				
功耗	P _{CM} (W)				10 (	加散热	片)					,	

续表 1-179

A 141 4 41	797		W	79 <b>M</b> 1	2	w	79M 1	.5	w	79 <b>M</b> 1	8	W	/79 <b>M</b> 2	4	试验
参数名称	符号	測 试 条 件	Ā	В	С	A	В	. C	A	В	С	A	В	С	类别
输入电压	V ₁ (V)			- 19			- 23			- 26			- 33	- NO - NO	
輸出电压偏差	Δνο (%)	T ; = 25 °C	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	JS
电压 调整率	S _V (Δ ^V 0)	I _O = 250 m A	VI=	120 16~-	60 - 22V	$V_1 =$	150 20 ~ -	75 - 26 V	360 V ₁ =	180 22 ~	90 28 V	V1 =	240 30 ~		JS
	(mV)	I ₀ =500 m A	V ₁ =	:	120 - 30V	$V_1 =$	300 .5~	150 - 30V	720 V _I = -20		150 - 30 <b>V</b>	V1 =	480 20 ~		С
电流调整率	$S_1(\Delta V_0)$ (m V)	5mA	400	200	100	500	250	120	600	300	120	800	350	200	ıs
纹波抑制比	S _R (dB)	$f = 120 \mathrm{Hz}$ , $I_0 = 0.2 \mathrm{A}$	45	50	55	45	50	55	45	50	55	45	50	55	JS
静态电流变化	$\Delta I_d$ (mA)	I ₀ =5mA~0.5A	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	С
静态工作电流	I _d (mA)	I ₀ = 0.2A	12	12	8	12	12	8	12	12	8	12	12	8	JS
最大输入电压	V _{Imax} (V)			- 35			- 35			- 35			- 40		ıs
最小输入电压	ν _{min} (V)	•		- 14			- 17			- 20			- 27		
最大输出电流	I _{Omax} (A)	,		0.5			0.5			0.5			0.5		JS
输出噪声电压	ν _Ν (μν)	$T_{A} = 25  \text{°C}$ $10  \text{Hz} < f < 100  \text{Hz}$		400			400			500			<b>60</b> 0		
输出电压温源	$S_r(mV/C)$	r.		- 0.8	8	-	-1.0		-	1.0			-1.0		С
输出阻抗	$R_{\Omega}$ (M $\Omega$ )	f= 1 kHz		16			17			20			25		С
峰值输出电流	I _{SCP} (A)	T ; = 25 ℃	1.5				1:5			1.5			1.5		С
储存温度	T (°C)						-	- 40~	+ 150					•	- Andrews
功 耗	P _{CM} (W)			-			10	(加育	枚热板	)				ese venez son e	

续表 1-179

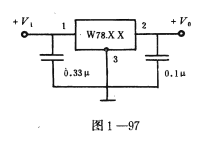
	Adr. C	234 34 42 64	·	₩7905			W7906	3		<b>W</b> 79 09		试	验
参 数 名 称	符号	湖 试 条 件 ]	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类	别
输入电压	V ₁ (V)			- 10			- 11			- 14			
输出电压偏差	Δνο (%)	I ₀ = 1 A	10	5	5	10	5	5	10	5	5	JS	
		I o= 500mA	100 V ₁ = -	50 - 8 ~	25 - 12 V	120 V ₁ =	60 -9~	30 18 V	160 V ₁ =	80 - 12~	40 - 20 V		
电压 调整率	S _V (ΔV _O ) (mV)	/ ₀ = 1 A	200 V ₁ = -	100 - 7 ~	50 25 ¥	240 V ₁ =	120 - 8 ~	60 - 25 V	320 V ₁ =	160 - 11 ~	80 - 25 V	JS	
电流 调整率	S ₁ (ΔV ₀ ) (mV)	I ₀ = 20 mA ~ 1.5 A	400	200	100	400	200	100	400	200	100	JS	
纹波 抑制比	S _R (dB)	f = 120Hz f _O = 500mA	60	62	86	54	57	62	52	55	60	ıs	
静态工作电流	I d (mA)	I o= 1 A	12	12	8	12	12	8	12	12	8	JS	
数女由达亦儿	A.L. (mA)	I ₀ = 20mA ~ 1 A	1	8.0	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5		
静态电流变化	Δ/d (mA)	I o= 20mA	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	LX	
			V 1 =	- 8 ~	- 25 V	V 1 =	- 9 ~	- 25 V	V 1 =	- 11 ~	- 25 V		
総出場声电压	ν _N (μV)	/= 10Hz ~100k Hz		40			50			60		С	
輸出阻抗	$R_0 (M\Omega)$	f= 1 kHz	,	17			17			17		С	
最大输入电压	ν _{lmax} (γ)			- 25			- 25			- 35	•	JS	} }
最小输入电压	V _{lmin} (∀)			- 7			- 8			- 11		JS	}
最大輸出电流	I _{Omex} (A)			1.5			1.5			1.5		JS	
峰值输出电流	I _{SCP} (A)	٠.		3. 5			3.5			3.5		С	
输出电压温源	S _T (mv/°C)	$I_0 = 5 \text{ mA}$ $T_i = -55 \sim +150$	-1.1				- 1. I	l	And the state of t	- 1		С	
耗散功率	P _{CM}		S - 7 10W			(加散	热器)	F-:	2 20	w (mi	收热器)		
储 存 温 度	T (°C)		a constant			- 65	<b>~</b> + 15	0					

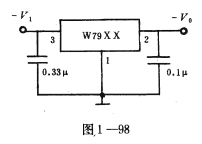
续表 1-179

	Andre pro		,	<b>W</b> 7912	:	,	W791	5		W7918	3	,	W7924		试	验
参数 名 称。	符号	<b>測 试 条 件</b>  - 	A	В	С	A	В	С	A	В	С	A	В	С	类	别
输入电压	V _I (V)			- 19			- 23			- 26			- 33			
输出电压偏差	ΔV ₀ (%)	I 0= 1 A	10	5	5	10	5	5	10	5	5	10	5	5	J	s
电压 调 整 率	Sv (AV a)	I ₀ = 500 mA	V 1 =	120 - 16	60 ~ - 22		150 20~	- 26		180 - 22 - ( <b>V</b> )	90 ~ - 28		240 - 30 -	36		s
CIR M IE T	(mV)	I 0= 1 A		240 -14.5	~-30			150 <b>~~ 30</b>			~- 30		480 - 27~ ( <b>V</b> )	36		
电流调整率	$S_r(\Delta V_0)$ (mV)	$I_0 = 20 \text{mA} \sim 1.5 \text{ A}$	480	240	120	600	300	150	720	360	180	960	480	240		IS
纹波抑制比	S _R (dB)	$f = 120 \text{Hz}$ , $I_0 = 500 \text{mA}$	52	55	60	50	54	66	48	53	59	45	50	56	,	s
静态工作电流	<i>I</i> _d (mA)	<i>l</i> ₀ = 1 A	12	12	8.	12	12	8	12	12	8	12	12	8	J	s
静态电流变化	$\Delta I_A$ (mA)	I 0 = 20mA ~ 1 A	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5	1	0.8	0.5		
	_ ( (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I _O = 20m A	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	1.5	1.3	0.8	ı	LX
				15~- ( V )	30 V	V1=-	18.5 ( V	~- 30 )	V! =	-22 (V)	- 33 V	ν ₁ =	-28 ~ ← <b>V</b>		ļ	
输出噪声电压	<i>V</i> _N (μV)	$f = 10 \text{Hz} \sim 100 \text{kHz}$	75		90		110		170		-		C			
输出阻抗	$R_0$ (M $\Omega$ )	f = 1 kHz	18		19		22		28				C 			
最大输入电压	V _{Imex} (V)			- 35			- 35			- 35			- 40		]	s
最小输入电压	V _{lmin} (V)			14			- 17			- 20			- 26			C
最大输出电流	I _{Omax} (A)			1.5			1.5			1.5			1.5		1	s
峰值输出电流	I _{SCP} (A)		,	3.5			3.5			<b>3.</b> 5	-		3.5			ıs
输出电压温源	<b>S</b> _T (mV / ℃)	$I_{O} = 5 \text{ mA}$ $T_{i} = -55 \sim +150 \text{ C}$		- 1			- 1			- 1	,	ļ	- 4	ε.		c
耗散功率	P _{CM}		s-	7 10 W	/ (加州	收热板	; (	F - 2	20 <b>W</b>	(加酸	热板)	-				
储存温度	T (C)		(-	65 ~ +	150)											

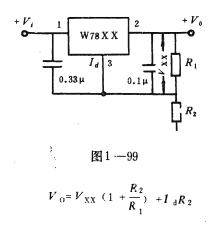
# 三端固定稳压器常用接线方式

- 1. 固定输出稳压器 (图 1 97)
- 2. 固定输出稳压器 (图 1 98)



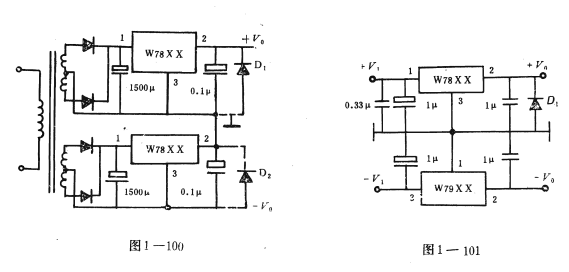


### 3. 少量提高输出电压



# 4. 正负稳压器 (图 1 - 100)

如果负载接到+ $V_0$ 和- $V_0$ 之间时 $D_1$ 和 $D_2$ 是必须接上的。



### 5. 正负输出稳压器 (图1-101)

 $D_1$ 二极管是保证W 78 XX 稳压器的输出与跑之间保持为高电压, 防止大电流负载启动时, W 78 XX 的误动作而设置的。

# LWY10正负双集成稳压电源

### 1. 用途

LWY10器件是一种正负双集成稳压电源,供电子设备作直流稳压用,该器件输出 电压为正15V,外加调节电压电位器时,输出电压连续可变,外接少量元件可以扩展输出电流输出电压。

### 2. 主要参数

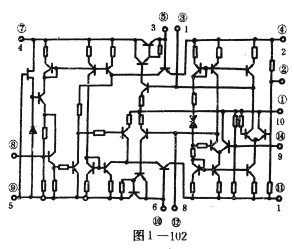
### (1) 电参数

表 1-180

- Hut. In	orte 17	104 NB 6+ 11		LWY ₁₀					
参数名称	· 符 号	测试条件	最小	典 型	最大				
输出电压	<i>V</i> ₀ (V)	,	14 .8	15	.2				
输入电压	<i>V</i> ₁ (V)				30 (LWY10C) 24 (LWY10B) 18 (LWY10A)				
输入输出电压差	(V ₁ -V ₀ ) 最小(V)		2.5						
输 出电压范围	(V)		. 8		27 (LWY10C) 21 ( Z WY 10B) 15 (LWY10 A)				
输入电压范围	(V)	输出电压 8 V	10.5		30 (LWY 10C) 24 (ZWY 10B) 18 (LWY 10A)				
电压变化率	(mV)	V ₁ =17V~最大		2	10				
负载变化率	(m <b>V</b> )	$I_R = 0 \sim 50 \text{mA}$		2	10				
最大输出电流	I _{Omax} (mA)			50					
偏置电流	(mA )			2 (正) 3 (负)	3 (正) 4 ( <b>负</b> )				
输出电压温度系数*	(%)	- 45 °C ~ + 85 °C		0.3	1				

注: *参考参数。

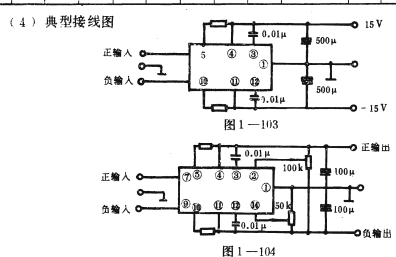
### (2)原理图



(3)管脚功能。

表 1-181

							.,,,								
I,	h E	正压输入	<b>负压输入</b>	开关控制	正压保护	负压保护	正压补偿	负压补偿	正负输出	输出电	地	正压输出	<b>负压输出</b>	空	空
引线脚号	D 型 14 线	Ø	9	8	\$	Ð	3	12	2)	14	①	4	0)	6	13
脚 号	Y型10线	4	5		3	6	1	8		9	10	2	7		



### 3. 外形和安装尺寸

采用D型-14线塑料封装或Y型-10线金属圆外壳封装。

### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。

234

# (七) 国产黑白电视机用集成块内电路及主要电性能参数

# HA1144集成块

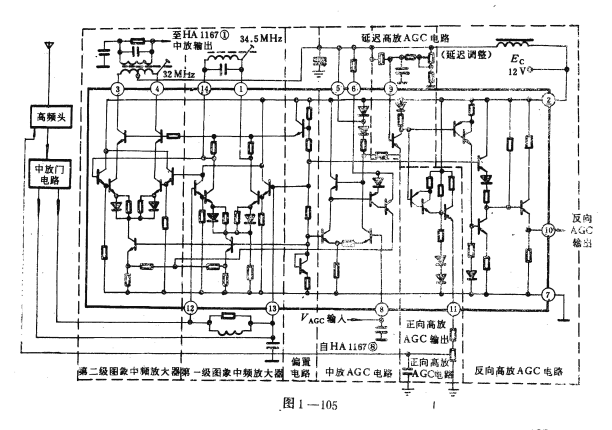
# 1. 主要参数

表 1-182

 $[T_{\mathbf{a}} = 25 \,^{\circ}\mathrm{C}]$ 

项 目	符号	测试条件	最小	最大
标准消耗电流	I _{Rs} (mA)	$V_{\rm ecc}$ = 12 $V$ , $V_8$ = 6 $V$ , $R_L$ = 75 $k\Omega$ , ⑨脚开路	14 .3	33.4
最大消耗电流	I _{Rmax} (mA)	$V_{CC} = 12V$ , $V_{8} = 7V$ , $R_{L} = 4.7 k\Omega$ , ⑨脚开路	16.4	38.4
最大电压增益	$G_{V_{max}}$ (dB)	$V_{CC} = 12V$ , $V_8 = 0V$ , $V_9 = 8V$ , $f = 37MHz$	51.0	
最小电压增益	G Vmin (dB)	$V_{CC} = 12 \text{ V}, V_8 = 6 \text{ V}, V_9 = 8 \text{ V}, f = 37 \text{MHz}$		4.0
最小正向 AGC 电压	V _{pmin} (V)	$V_{CC} = 12V$ , $V_8 = 0V$ , $R_L = 75k\Omega$ , ⑨脚开路	3.62	4.18
最大正向AGC 电压	V _{Fmax} (V)	$V_{CC}^{3} = 12 \text{ V}, V_{8} = 8 \text{ V}, R_{L} = 4.7 \text{ k}\Omega, V_{9} = 11 \text{ V}$	6.5	
最小反向AGC 电压	V _{Rmin} (V)	$V_{CC} = 11V$ , $V_8 = 7V$ , $V_9 = 11V$ , $R_L =$		1.0
最大反向AGC 电压	V _{Rmax} (V)	V _{CC} =12V, V ₈ =0V,R _L = ,⑨脚开路	10.0	
最小IFAGC 电压	V _{HAGCmin} (V)			2
最大IFAGC电压	V _{HAGCmax} (V)		8	

### 2. 内电路及外围电路图



## HA1167集成块

- 1. 主要参数 (表1-183)
- 2. 内电路及外围电路图 (图 1 106 )

	表 1—183							
	,	Foh-		NEIS LIA AT (6L.	瀬 定 值			
项 目		<b>符</b>	号	<b>測 试 条 件</b> 	最小	最大		
geograph with Proposition of the		直	流全	部检查项目		<u></u>		
图象输出	出端电压	V ₁₃ (V)		直流⑥脚与⑥脚相连	7.5	8.5		
图象输出	出端电压	V 13Sy NC	<b>V</b> )	直流⑤脚与⑫脚相连V8=7.5 V	4.2	5.2		
		V 13BL (	/)	直流 V ₁₄ = 2 V	1.0	2.0		
同步分离	<b>海納出</b>	V 10 on (	<b>V</b> )	直流V ₁₂ =3.7V	9.0			
AGC 最	小电压	V _{8min} (v	)	直流		2.5		
AGC最	大电压	V _{8 max} (	V)	直流V ₁₂ =3.8 V	7.5			
		交	流全	: 部检查项目	<del></del>	A		
同步分割	8电平	$U_{L}$ (m V	)		150	230		
消噪声电	3平	$V_n$ (mV)			250	370		
视频带宽	Ē	f (MHz	2)	- 3 dB	6.0			

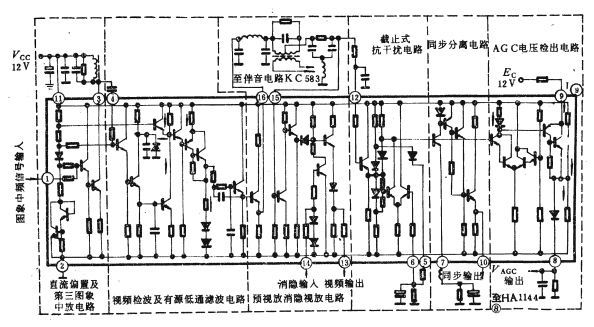


图 1-106

## KC583 集成块

#### 1. 主要参数 (表1-184)

#### 2. 内电路及外围电路图 (图1-107)

表 1-184

序号	项目	*符号	条件	最小值	标准值	最大值
1.	中放电路电流	I ₁ (mA)	$V_{\rm CCi} = 12V$	11.0	18.5	27
2	无信号时9脚电流	I ₉ (mA.)	$V_{\rm CC2} = 17  \mathrm{V}$	8	13.5	19
3	中放电压增益	GVIF (dB)	$f_0 = 6.5 \text{MHz}$ , $R_L = 1 \text{k}\Omega$ , $R_g = 50\Omega$ $V_1 = 100 \mu V_{\text{rms}}$	67	75	84
4	中放输入限幅电压		F _M 检波输出(V _I =1mV _{rms} ) 时的-3dB f ₀ =6.5MHz,Δf=±50kHz,f _v =400Hz		200	450
5 .	检波输出电压	1		130	220	280
6	调幅抑制比	AMR ₁ (dB)	$f_0 = 6.5 \text{MHz},  \Delta f = \pm 50 \text{kHz},  f_M = 400 \text{Hz}$ $A_{\text{M}} 30\%,  V_1 = 1 \text{m} \text{V}_{\text{rms}},  R_{\text{g}} = 50 \Omega$	40		
7	调幅抑制比	AMR ₂ (dB)	$f_0 = 6.5 \text{ MHz}$ , $\Delta f = \pm 50 \text{ kHz}$ , $f_M = 400 \text{ Hz}$ $A_M = 30\%$ , $V_A = 100 \text{ mV}$ , $R_B = 50 \Omega$	40		
8	检波输出失真系数	THD ₁ (%)	$f_0 = 6.5 \mathrm{MHz}$ , $\Delta f = \pm 50 \mathrm{kHz}$ , $f_\mathrm{M} = 400 \mathrm{Hz}$ $V_\mathrm{I} = 1 \mathrm{m} \mathrm{V}_\mathrm{rms}$ , $R_\mathrm{g} = 50 \Omega$			2.0
9	低放级电压增益	GVAF (dB)	$f = 400 \text{ Hz}$ , $V_1 = 17.5 \text{mV}_{\text{rms}}$ $R_{\pi} = 10 \text{k}\Omega$ , $R_{\text{d}} = 16\Omega$	36	39	43
10	低频最大输出功率	$P_{n}(\mathbf{W})$	$f = 400 \mathrm{Hz}$ , $R_{L} = 16 \Omega$ , $THD_{2} = 10^{\mathrm{m}_{3}}$	1.5	2.0	
11	全工作时低频输出	THD ₂ (%)	$f_0 = 6.5 \text{MHz}$ . $\Delta f = \pm 50 \text{KHz}$ , $f_{\text{M}} = 400 \text{Hz}$			2.0
12	失真系数 输出级噪声电压	$V_{\rm ON}({\rm mV_{rms}})$	$R_{L}=16\Omega$ , $P_{0}=0.5$ W $R_{g}=10$ k $\Omega$ , $R_{L}=16\Omega$		0.7	1.6
13	交流声抑制能力	H.R (dB)	$R_{ m g}$ = $_0$ 、 $f$ = $_{100}{ m Hz}$ ,电源端 $_3{ m V}_{ m p-p}$	50		

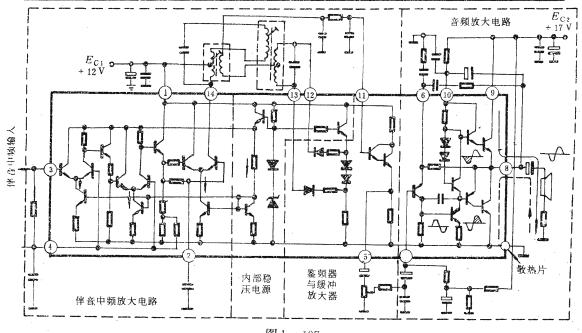


图1-107

## KC581 集成块

#### 1. 主要电性能参数

表 1-185

序号	项 . 目	符号	条件、	最小值	标准值	最大值
1	垂直振荡频率	f _V (Hz)	同步时		50 / 60	
2	自由振荡频率	$f_{ m VO}$ (Hz)	振荡参数 $C = 1 \mu F$ , $R = 75 \text{k}\Omega$	53	60	67
3	引入范围 ,	fH(Hz)	同步信号9 V _{P-P} , 指定积分电路	42 ~ 50		
4	振荡频率温度系稳定度	$\Delta f_{\rm r}$ (Hz)	$I_a = 25 ^{\circ}\text{C}$ , $f_{VO} = 50 \text{Hz}$ , $T_a = -20 ^{\circ} + 60 ^{\circ}\text{C}$		i i	± 1.5
5	振荡频率电压稳定度	$\Delta f_{ m VCC}$ (Hz )	$V_{\rm CC} = 11.4 \text{V}$ , $f_{\rm VO} = 50 \text{Hz}$ , $V_{\rm CC} = 9 \sim 11.4 \text{V}$		i r	± 1.0
6	同步引入范围温度稳定度	$\Delta f_{\rm HT}$ (Hz)	$T_a = 25 ^{\circ}\text{C}$ , $f_{VO} = 50 \text{Hz}$ , $T_a = -20 ^{\circ} + 60 ^{\circ}\text{C}$			± 2.5
7	同步引入范围电压稳定度	$\Delta f_{\rm HV}$ (Hz)	$V_{\rm CC} = 11.4 \text{V}, f_{\rm VC} = 50 \text{Hz}, V_{\rm CC} = 9 \sim 11.4 \text{V}$			±1.0
8	输出端电压	$V_{\rm N}$ ( $V_{\rm DC}$ )	无信号、无负载时	5.4	5.7	6.0
9	输出端电压温度稳定度	$\Delta V_{\rm NT}$ (mV/ $^{\circ}$ C)	·	1		1.5
10	中心电压降压特性	$V_{\rm N}$ (V)		4.1	4.4	4.7
11	输出饱和电压	$V_{N(Sat)}(V)$	输出电流0.7 A, T _A = -20~+60℃	1		1.5
12	无信号时电流	$I_{CCO}$ (mA)	无负载时	25	32	41
13	回路电流	$I_{CC(OPT)}$ (mA)	$R_{V} = 2.1 \Omega$ , $L_{V} = 4.1 \text{mH}$ , $I_{O} = 1.2 A_{P-P}$		120	
14	振荡输出脉冲宽度	$T_{\rm C}(\mu { m s})$	$f_{\text{VO}} = 50 \text{Hz}$	360	460	600
15	逆程脉冲宽度	$T_{f}(\mu s)$	$R_{V} = 2.1\Omega$ , $L_{V} = 4.1 \text{mH}$ , $I_{\Omega} = 1.2 A_{P-P}$		929	
16	起振电源电压	$V_{CC}^{*}(V)$			I	5

#### 2. 内电路和外围电路图

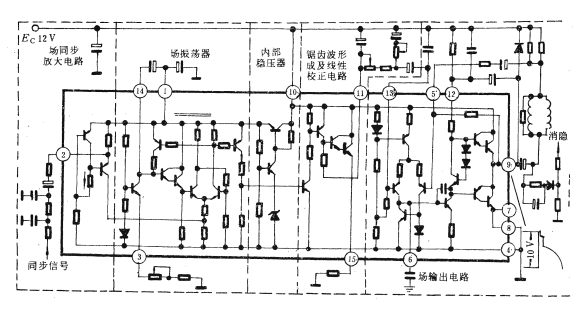


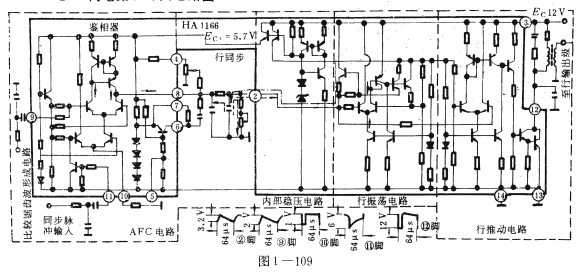
图1-108

## HA1166集成块

#### 1。主要电性能参数

		表 1—186	$T_a = +25$	5°C]
1 75		)	额	È 值
坝 目	项     目           符     号     測     试     条     件			
,	AC	全部检查项目		<u> </u>
水平引入范围	f 引 (HZ)	辅助行频调节可变, Sw在①③位置时图	± 300	
自由振荡频率	$f_0(\mathbf{kHz})$	象稳定外接15kΩ3300pF	14.12	17.32
水平激励脉冲宽度	$t_0$ ( $\mu$ s)		18.0	23.0
		AC抽查项目		
自由振荡频率温度特性	$\Delta f_{\rm r(Hz)}$	f ₀ (+65°)-f ₀ (-15°); I _C 本身	- 80	+ 320
自由振荡频率预热漂移	$\Delta f_0$ (Hz)	$f_0$ (3 min) $-f_0$ (10 min): 开关1: ②	- 100	+ 100
	DC	全部检查项目	<u> </u>	
	$V_{\text{CE(Sat)}}(\mathbf{V})$	^② 脚负载22Ω		1.5
输出电压⑩脚	V ₁₀ (V)	$\textcircled{0} 2 k\Omega \text{ to } (T_{N}) \textcircled{1} + 1 V$	0.521	0.707
输出电压④脚	V ₄ (V)	$V_{\rm CC} = 11.4V$	5.25	5.95
输出电压随电源电压变化④脚	$\Delta V_4$ (V)	$V_4 (V_{CC} = 11.4V) - V_4 (V_{CC} = 9V)$	- 0.1	+ 0.1
輸出电流之差③脚	$\Delta I_{g} (\mu A)$	$[I(8)_{(Q_{120N})} - I^{(9)}_{Q_{130N}}] / 2$	- 17 .4	+ 9.6
輸入电流③脚	$I_{3 \text{ (Off) } 15} \text{ (mA)}$	V _{cc} = 15 <b>V</b> ③脚输入电流	6.0	13.0

#### 2. 内电路和外围电路图



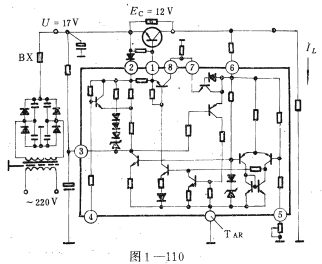
# KC 582 集成块

#### 1. 主要电性能参数

表 1-187

序号	项 目.	符号	条件	最小值	标准值	最大值
-1	。输出电压	V ₀ (V)	$V_1$ = 17 V, $I_L$ = 1.3A, 端子 5 对地电阻3.5 kΩ $V_1$ = 17 V, $I_L$ = 1.3A, 端子 5 对地电阻40 Ω $V_1$ = 17 V, $I_L$ = 1.3A, 端子 5 对地电阻 0 Ω	122	10.4 13.1 14.0	11 • 4 15 • 0
2	输出电压温度系数	$\Delta V_0 / \Delta T$ (m V / $\mathbb{C}$ )	$V_{\rm I} = 17 \text{V}, \ I_{\rm L} = 1.3 \text{A}, \ T_{\rm a} = -10 \sim +60 \text{°C}$		4.7	10.0
3	输入稳定度	$\Delta V_0 L_{1N}(mV)$	$V_{\rm I} = 15 \sim 21  \rm V$ , $I_{\rm L} = 1.3  \rm A$		2	50
4	负载稳定度	$\Delta V_0 L_{oad}(mV)$	$V_1 = 17V, I_L = 0.5 \sim 1.5 A$		3	20
5	输出纹波电压 (稳压工 作时)	$V_{\text{rifl}}(\text{mV}_{\text{p-p}})$	$V_{I} = 17 \text{ V}, \ V_{O} = 11.4 \text{ V}, \ V_{I} = 3 \text{ V}_{P-P}$ $f = 100 \text{ Hz}, \ T_{A} = -10 \sim +60 \text{ C}, R_{L} = 8.8 \Omega$		1.0	5.0
6	输出纹波电压 (有源滤 波器工作时)	$V_{\text{riP2}}(\text{mV}_{\text{P-P}})$	$V_{\rm I} = 15  \text{V}$ , $V_{\rm i} = 3  \text{V}_{\rm P-P}$ , $f = 100  \text{Hz}$ $T_{\rm a} = -10  \text{C} \sim +60  \text{C}$ , $R_{\rm L} = 8.8  \Omega$	·	3.0	8.0
7	輸出阻抗	$Z_0 (\times 10^3 \Omega)$	$V_{I} = 15 \text{V (AC)}$ $V_{I} = 12 \text{V (DC)}$ $f = 5 \text{ Hz}, I = 1.3 \text{ A}$		50	
8	. 保持电压 (有源滤波器 工作时)	Vd ₁ (V) Vd ₂ (V)	$V_{I} = 15 \text{ V}$ $V_{I} = 12 \text{ V}$	1.25 1.13	5.05 1.36	5.80 1.60
9	晶体管Q3的VCE(SaI)	V _{CE} (Sai)	I ₁ = 35 m A			1.3

## 2. 内电路和外围电路图



## (八) 音频功率放大器

## LF810 音频功率放大器 (对应国外型号: TBA810S)

#### 1. 用途

在收音机、录音机、电视机中作功率输出级。

#### 2. 主要参数

#### (1) 电参数

表 1-188

	skl. to the	hote E	VII. 1-15. Az /d.	ŧ	见 药	į
参	数 名 称	符号	测试条件	最 小	典 型	最大
	静态输出电压	V ₀ (V)		6.4	7.1	8.0
直流	静态消耗电流	I _{CO} (mA)	$V_{t} = 14.4V$		12	20
62 ¥L	偏置电流	$I_{D}(\mu \mathbf{A})$			0.4	
参数	输入电阻	$R_{jn}(M\Omega)$	,-		5	
			V _{CC} = 16 <b>V</b>		.7	
交			V _{CC} = 14.4 V		6	
	输出功率	P ₀ ( <b>W</b> )	T. H. D = $10^{\circ}_{\circ}$ $V_{CC} = 12 \text{ V}$	3.6	4.2	
流			ν _{cc} = 9 V		2.6	
Dir	f		<i>V</i> _{CC} = 6 V		ĺ í	
参	输入灵敏度	V _i (mV)	$P_0 = 6 \text{ W}, R_f = 56\Omega$ $R_f = 22\Omega$		80 35	-
Net	频率响应 (-3.0dB)	B _W (Hz)	$C_3 = 820 \mathrm{pf}$		40~20k	
数	总谐波失真	T _H ( ½)			0.3	
,	开环增益	$G_{VO}$ (dB)			80	

续表 1-188

	ske & The	/0% F	1 13d \4 12 1d.	ŧ	U j	Ē
参	数 名 称	符	号 测 试 条 件 -		典 型	最大
交	闭环增益	$G_{V}$ (dB)		34	37	40
<b></b> •	输入噪声电压	$e_{in}(\mu V)$	$R_{g} = 0$		2.0	
流	输入噪声电流	I in (nA)			0.1	
参	效率	η ( ^υ _θ )	$P_0 = 5 \text{ W}$		70	
数	交流声抑制	H _R (dB)	$f_{\text{tippre}} = 100 \text{Hz}$		38	

注:  $V_{CC}$ =14.4V、f=1kHz、 $R_L$ =4 $\Omega$ 、 $T_A$ =25 $^{\circ}$ C。

#### (2) 原理图

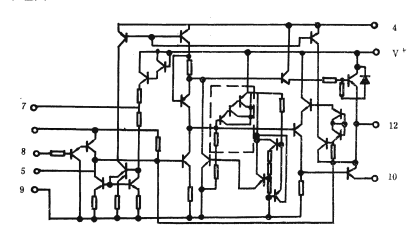


图 1-111

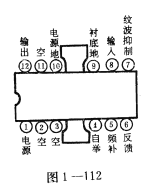
- (3) 管脚功能(图1-112)
- (4) 典型接线图 (图1-113)

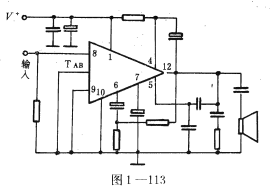
#### 3. 外形和安装尺寸

采用塑料(或陶瓷)双列直插12线带散热片封装。

#### 4. 生产厂

西安延河无线电厂。





(九) 收、录音机常用集成电路及代换

国标型号	外商型号	功能及特点	国内生产厂	可代换的型号
D2204	ULN2204	单片AM/FM收音IC, 电源2~10V,9 V输出0.85W	四四 三三 厂; 北半五厂; 上半16厂	TA7613, HA12402 TDA1083,LM1828
D7641	TA7641BP	单片A M收音IC, 3 V 输出0-1 W	ハ三三一 厂	
D1405	LB1405	五点对数式电平指示驱动器, 电源4.4~12V	上无七厂;上半16厂; 新光厂南半	LB1415
D ₁₄ 09	L B ₁₄ 09	九点对数式电平指示驱动器	上半16厂	
<b>D</b> 170	LM170	可控式前置放大器, BW≥100 kHz, AGC 范围大,多用途	四四三五厂	
<b>D</b> 260	AN260	FM/AM限幅中放, AGC兼指示驱动	新光厂	
D1018C	μpC1018C	FM/AM中放,AM变频	上无七;八三三一厂;上 半16厂苏半;天半;南半	AN7218
D ₁₂₀₁	LA12 01	FM/AM中放	八三三一厂; 苏半; 南半	
-1452	AN1452	双通道音频前置放大器	上半16厂	HA 1452
D3210 D7137	LN3210 TA7137	前置低放兼ALC	上半16厂; 八三三一 厂; 天半	

#### 续表

tour last order	l <u>.</u>	1	***	1
国标型号	外商型号	功能及特点	国内生产厂	可代换的型号
D3300 D3301	LA3300 LA3301	FM立体声解码器(高Q线圈式)	上无七: 八三三一厂	
D3361 D7410 D11227	LA3361 NA7410 D11227	FM立体声解码器(锁相 环式),电源 4 ~16V	上无五:上无七;八三三一厂 上半16厂;新光厂苏半 天半;南半	LA3350, TA7604AP AN7417, BA1320, μPC1197
D ₇₃₁₁	AN7311	双通道前置放大器	新光厂	
D41 00 D41 01 D41 02	LA 41 00 LA 41 01 LA 41 02	音频功率放大, 输出1~2w	上无七,上无十九,新光厂 上半16厂,北半五,878 厂 南半:北半六;天半; 苏半	AN7114 AN7115
D7331	T A 7331	音频功放,电源2~5V, 3V/4Ω输出200mW	上半16厂	
<b>D</b> 1350	μPC 1350C	前置低放: 功放兼ALC, 6 V 輸出0.45 W		
D4112	LA4112	音频功放;输出2W	苏半; 八三三一厂	LA4110
D4140	LA414()	音频功放 6 V/8 Ω 输出0.45W	1	
<b>D</b> 7145	AN7145H	双通道功 <b>放</b> 输出2×7.5\V	新光厂	
D810	TBA810AS TBA810AP TBA810SH	音频功放:输出6W	878 厂; 天半; 上半16厂 新光厂	
D820M	TBA 820 M	音频功放: 输出1.6W	新光厂;四四三三	
D2002	μPC 2002M	音频功放 输出 5 W	南半	TDA 2002, HA 2002
<b>D</b> 2006	TDC 2006 H	音频功放 输出12W	新光厂	
D1205	L A 1205	AM/FM中放, AM变频兼调谐指示	L. Z. I.	
D3220	LA 32 20	双道通音频前置放大兼ALC, 低噪声	上无七	

# 六 半导体器件外形尺寸

## (一) 分立器件外形尺寸图

## 二极管外形尺寸

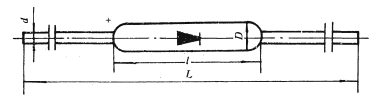


图 1 —114 E A 型(玻璃管壳) 表 1—189

管壳 型号	D	1	L	d
EA - 1型	2.2	6	60	0.4 ~0.5
EA - 2 型	2.5	8	. 60	0.4 ~ 0.5
EA - 3 型	3	10	60	0.4 ~ 0.5
EA-4型	4	10	60	0.4 ~ 0.5

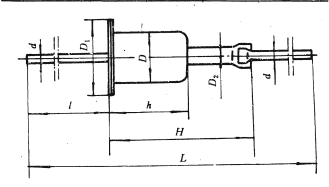


图1-115 ED型

表 1-190

ky			尺	न	(m m)			
名 称	D	<i>D</i> ₁	D 2	d	h	Н	1	L
<b>ED</b> - 1	4.5	7	1.5 或 1	0.7	7.2	13	30	73 ± 2
ED - 2	6.2	9.6	1.5 或 2	0.8	7.4	14.5	30	76 ± 2

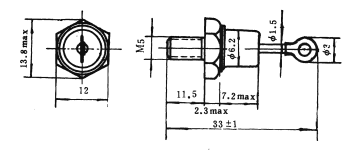


图 1 -- 116 EE 型

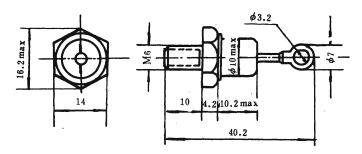


图1-117 EF型

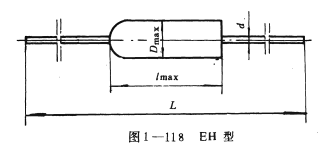
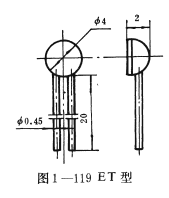


表 1-191

名 称		尺 寸 (mm)					
在 你	$D_{\text{max}}$	$L_{\mathtt{max}}$	d	` 1			
EH 1	. 2	6	0.45	60 ± 2			
EH 2	3.5	10	0.6	60 ± 2			
EH 3	5	12	0.8	60 ± 2			
EH 4'	6.5	13.5	1	60 ± 2			



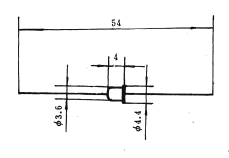
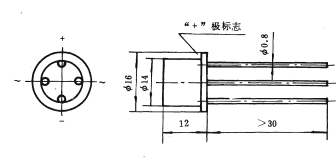


图 1 --120



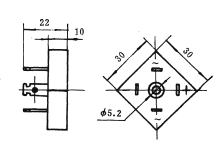
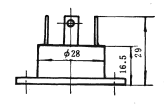
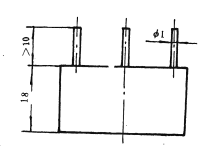
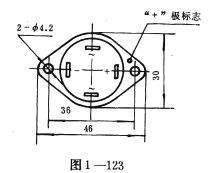


图 1 —121

图 1 —122







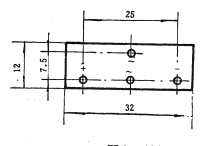
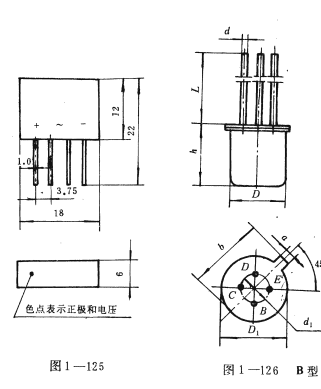


图 1 —124



注:引出线为三根时, E、B、C位置不变。

表 1-192

ta Th				尺	4	(m n	1)	
名 称 -	<i>D</i> ₁	D	d 1	d	h	L	а	Ь
B - 1	5.8	4.8	2.5	0.45	5.5	15 ± 1	0.8	6.6
B-2	5.8	4.8	2.5	0.45	7.0	15 ± 1	0.8	6.6
B - 3	9.4	8.4	5.0	0.45	8.0	20 ± 1	0.8	10.2
B-4	9.4	8.4	5.0	0.45	6.5	20 ± 1	0.8	10.2
$\mathbf{B} - 5$	9.4	8.4	5.0	0.45	3.5	15 ± 1	0.8	10.2
B - 6	5.8	4.8	2.5	0.45	2.2	15 ± 1	0.8	6.6

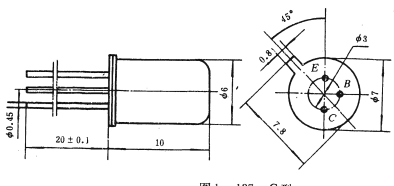


图 1 -127 C型

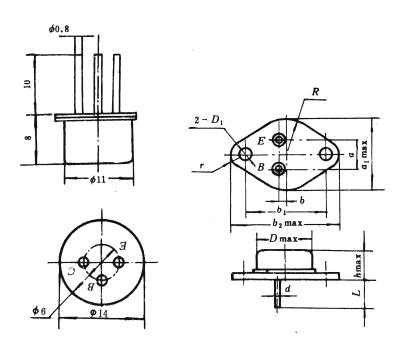


图1-128 D型

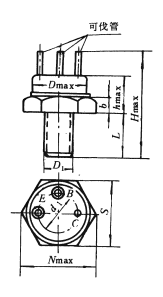
图1-129 F型

表 1-193

b 1h				J	7		寸	(n	nm)			
名 称	D _{-max}	h max	d	<b>D</b> ₁	L	R	r	а	a _{1max}	ь	b 1	b 2max
F - 1	15	8.5	1	4.2	10	10	4	6 ± 0.2	20	1.6 ± 0.2	23 ± 0.2	31
F - 2	20	9.5	1	4.2	10	13.5	5	11 ± 0.2	27	2.0 ± .02	30 ± 0.2	40
F - 4	30	15	2	5.2	16	18	5	19 ± 0.2	36	3.5 ± 0.2	43 ± 0.3	53

表 1-194 G型

	4.				尺		र्ग	(n	nm)		
名	外	D _{max}	d 1	D 1	L	,b	h _{max}	H _{max}	N _{max}	s	可伐管
G - 3		. 18	12	· M 10	15	4.5	12	36	25.4	22	ø 2 × 0.3
G – 4		23	16	M12	18	5	12	41	31.2	27	<b>∮</b> 2.6 ×0.3
G - 5		30	22	<b>M</b> 16	18	6	17	50	41.6	36	ø 4 × 0.3



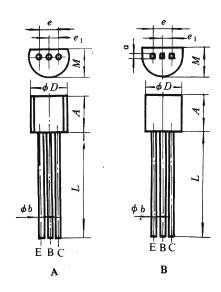


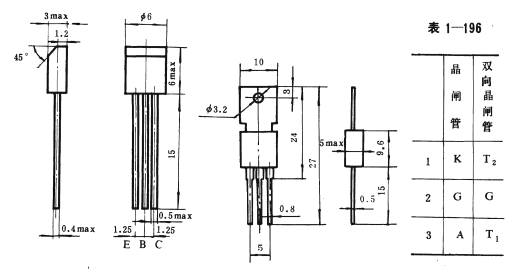
图1-130 G型

塑料封装,引出线允许采用圆、扁两种形式。

图 1 —131 S - 1

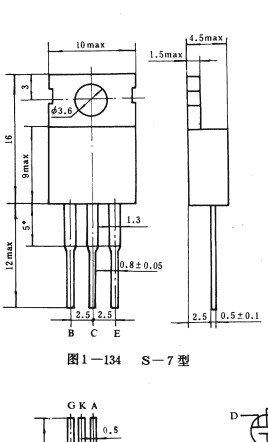
表 1-195

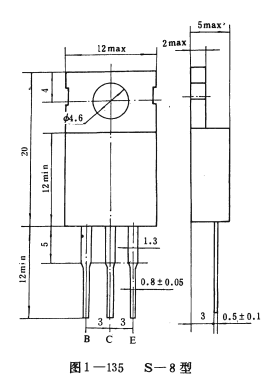
名 称	A max	∲D _{max}	M max	e	$e_1$	L	a max	b _{max}	ø b _{max}
S - 1 A	5.0	5.0	4.0	2.5	1.25	15			0.5
S - 1 B	5.0	5.0	4.0	2.5	1.25	15			

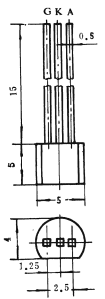


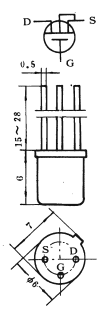
引出线允许采用圆、扁两种形式 图 1 — 132 S - 2 型

图1 —133 S - 3型









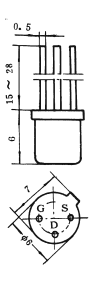


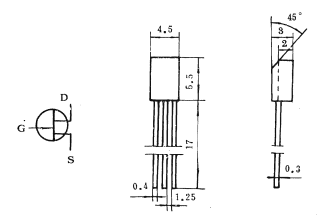
图 1-136 SIA 型

场效应晶体管金属壳型号 B-1 图 1-137

3 DO 系列

场效应晶体管金属壳型号 B-1 图 1-138

3 DJ 系列



 $3\,\mathrm{DO}$  , $3\,\mathrm{DJ}$  系列场效应晶体管塑料封装型号  $\mathrm{S}-2$  图  $1\,-139$ 

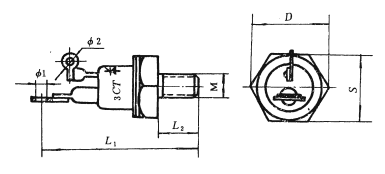


图1-140

表 1—197

		M	<b>ø</b> 1	ø 2	<i>L</i> ₁	$L_2$	s	D
3 CT 102, 103	KS3, KS5	6	3	2	40	10	14	16.2
3 CT 104, 105	KS ₁₀ , KS ₂₀	8	4.8	2	52	10	19	22

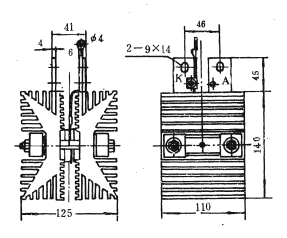


图 1 —141

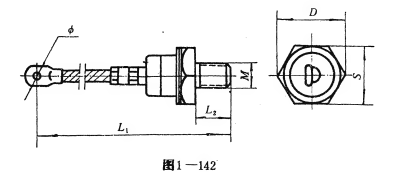
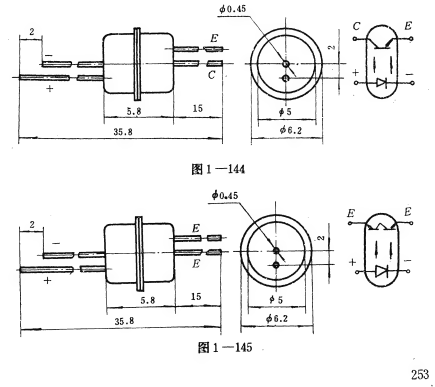
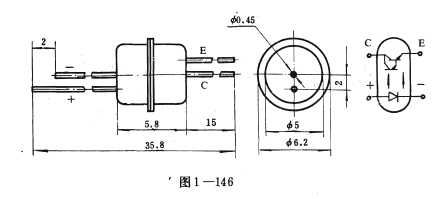


表 1-198 **¢** 5 D M ø  $L_1$  $L_2$ S 发射极 集电极 2 CZ 60 12 162 12 2427.7 **ZP** 100 16 9 210 16 **3**0 34.6 色点 ZP 200 36 20 9 255 20 40

图1-143





8 22 8 * 40 2-\$13 * 007 OF I

图 1 —147

#### 说明:

3 DD 14 -T 为金属陶瓷平板型密封结构,带水冷散热器。冷却水水质:电阻率> 20 k $\Omega$  • Cm; 进口水温T > 5  $\mathbb C$ ,且T + 5  $\mathbb C$  <  $T_{\mathbb C}$ ,流量> 5 1 / min

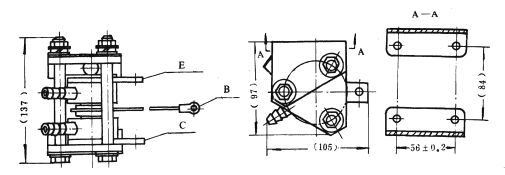


图1 —148

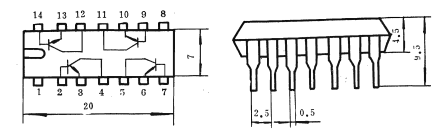


图 1 -149

#### 说明:

- 1. 在型号末尾加"上"字者,表示上边一对管子合格,加"下"字者表示下边一对管子合格。
  - 2. 为了便于使用,只要将电路方位改变180℃能达到管脚排列顺序 B、E、C不变。
  - 3. 1 脚和 8 脚应接电路中最低电位。

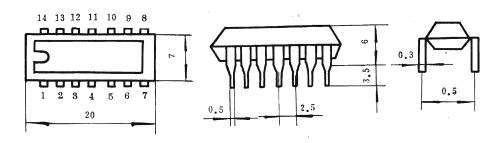


图 1 --150

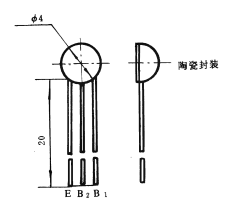
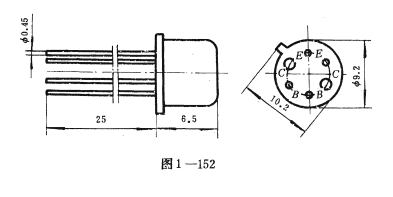


图 1 - 151 陶瓷封装



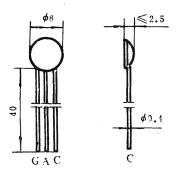


图 1 —153

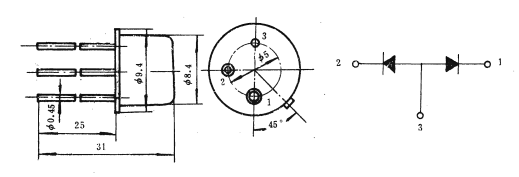
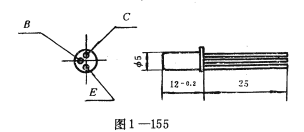


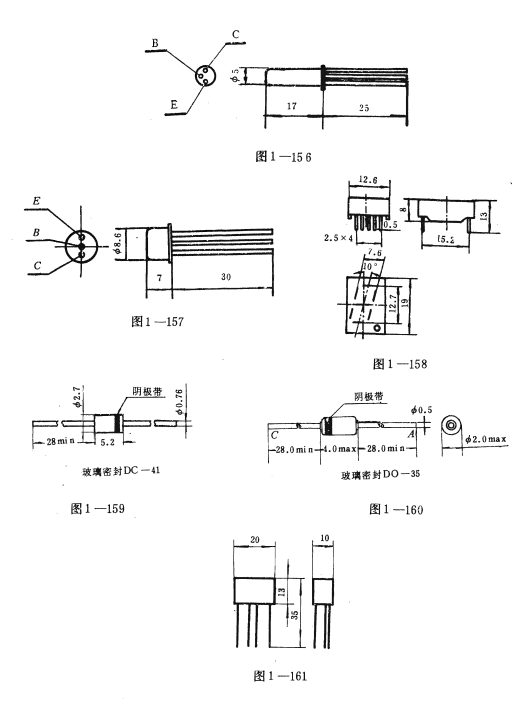
图 1 —154

#### 说明:

管脚1、2中有色点的接电源正极,无色点的接电源负极。管脚3是备用脚。



256



## (二) 半导体集成电路外形尺寸图(SJ1100-76)

本标准适用于半导体集成电路的外形主要尺寸。

1. 半导体集成电路外形尺寸应符合图 $1-162\sim1-166$ 的规定,标准中规定的尺寸为公称尺寸,除注有公差者外,其余公差按GB  $159-59\sim174-69$ "公差与配合"中的七级精度计算*。

#### 外引线顺序

- (1)  $A \cdot B \cdot C \cdot D$ 型: 将结构特征(健状、凹口、标记等) 按图  $1-162 \sim 1-164$  位于俯视图左侧,由左下角起按逆时针方向,依次为 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots$ 。该结构特征即为自动装配时的定位。
- (2) Y、F型:按图 $1-165 \sim 1-166$ 根据底视图,由结构特征(锁口、定位孔等) 起按顺时针方向,依次为1、2、3……,该结构特征即为自动装配时定位。

注: 该标准已为GB1958—80、GB1182~1184—80 所代替,但SJ 1100—76 尚未见新标准公布。由于各厂贯彻新的形位公差标准情况不同,故本手册未统一更改。请读者自行对照。

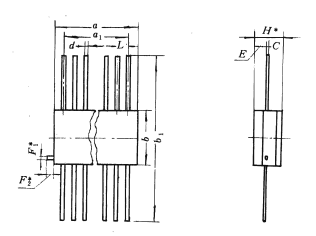


图 1 - 162 A、B型(A为陶瓷、B为塑料) 表 1 - 199

引线数	а	b	L	a 1.	<i>b</i> ₁	С	d	E	H *	内 腔	F 1	F 2*
14	9	6	1.25	1.25 × 6	17~18	0.18	0.4	1.1	3	2.2 × 4.6 × 0.6	0.4	0.8
16	10.5	7. Š	1.25	$1.25 \times 7$	19.5	0.18	0.4	1.1	3	$3 \times 5 \times 0.6$	0.4	0.8
18	12	8.6	1.25	1.25 × 8	20.6	0.18	0.4	1.1	3	$3.2 \times 6 \times 0.6$	0.4	0.8
24	16	11	1.25	1.25 × 11	23	0.18	0.4	1.4	4	$5 \times 7 \times 0.8$	0.4	0.8
28	18.4	13	1.25	1.25,×13	25	0.18	0.4	1.4	4	5.6 × 8.8 × 0.8	0.4	0.8

注: 为参考尺寸。

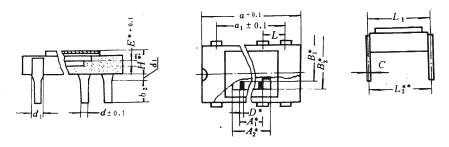


图1-163 C型

表1 -200

引线数	а	L	$L_1$	$L_2^{**}$	С	d	d 1	<i>b</i> ₁	b 2	H*	E*
8	10	2.50	7.5	7.5	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
10	13	2.50	7.5	7.5	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
12	15	2.50	7.5	7.5	$0.25 \sim 0.35$	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
14	18	2.50	7.5	7.5	$0.25 \sim 0.35$	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
16	21	2.50	7.5	7.5	$0.25 \sim 0.35$	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
18	23	2.50	7.5	7.5	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
24	31	2.50	15	15.0	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6
28	36	2.50	15	15.0	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5 ~1.0	3.5 ~4.0	<2.4	0.6

A 1	A 2	B 1 *	B 2 *	D*	
4.8	6.6	2.4	4.2	>0.4	
4.8	6.6	2.4	4.2	-	
4.8	6.6	2.4	4.2		
(5.2)4.8	6.6 (7)	2.4(0.35)	4.2(5.1)		
5.2	7	3.5	5.1	1	
5.2	7	3.5	5.1		
6.4	8.4	6.4	8.4		
(5.5)	(7.5)	(5.5)	(7.5)	≥0.4	
	8.4	6.4	8.4		
(5.5)	(7.5)	(5.5)	(7.5)	≥0.4	
	4.8 4.8 4.8 (5.2)4.8 5.2 5.2 6.4 (5.5)	4.8 4.8 6.6 4.8 6.6 (5.2)4.8 6.6 (7) 5.2 7 5.2 7 6.4 (5.5) 6.4 8.4	4.8       6.6       2.4         4.8       6.6       2.4         4.8       6.6       2.4         (5.2)4.8       6.6 (7)       2.4(0.35)         5.2       7       3.5         5.2       7       3.5         6.4       8.4       6.4         (5.5)       (7.5)       (5.5)         6.4       8.4       6.4	4.8       6.6       2.4       4.2         4.8       6.6       2.4       4.2         4.8       6.6       2.4       4.2         (5.2)4.8       6.6 (7)       2.4(0.35)       4.2(5.1)         5.2       7       3.5       5.1         5.2       7       3.5       5.1         6.4       8.4       6.4       8.4         (5.5)       (7.5)       (5.5)       (7.5)         6.4       8.4       6.4       8.4         8.4       6.4       8.4	4.8 $6.6$ $2.4$ $4.2$ $>0.4$ 4.8 $6.6$ $2.4$ $4.2$ $>0.4$ 4.8 $6.6$ $2.4$ $4.2$ $>0.4$ $(5.2)4.8$ $6.6$ $(7)$ $2.4(0.35)$ $4.2(5.1)$ $>0.4$ $5.2$ $7$ $3.5$ $5.1$ $>0.4$ $5.2$ $7$ $3.5$ $5.1$ $>0.4$ $6.4$ $8.4$ $6.4$ $8.4$ $(5.5)$ $(7.5)$ $(5.5)$ $(7.5)$ $>0.4$ $6.4$ $8.4$ $6.4$ $8.4$ $6.4$ $8.4$ $>0.4$

#### 注: ① * 为参考尺寸。 * * 为建议尺寸。

②带散热片的此种外型,其散热片宽度 按 功 耗而定,但必须为2.50的整数倍。

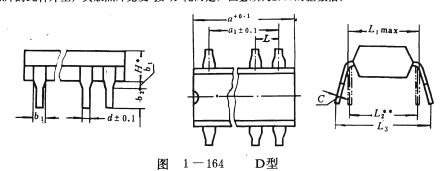


表1- 201

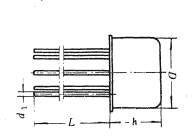
引线数	а	L	L max	L 2 **	L 3	c	d	d 1	d 2	d 2	Н*
8	10	2.5	8.0	7.5	8 ~ 9	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.~~4.0	4.0 ~4.5
10	13	2.50	8.0	7.5	8 ~ 9	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0 ~4.5
12	15	2.50	8.0	7.5	8 ~ 9	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0 ~4.5
14	18	2.50	8.0	7.5	8 ~ 9	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0 ~4.5
16	21	2.5	8.0	7.5	8 ~ 9	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0 ~4.5

续表 1- 201

引线数	а	L	L _{max}	L ₂ **	L 3	c	d	d 1	b 1	b 2	Н *
18	23	2.5	8.0	7.0	8 ~ 9	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0.~4.5
24	31	2.50	16.0	15.0	16~17.5	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0 ~4.5
28	36	2.50	16.0	15.0	16~17.5	0.25~0.35	0.5	1.0 ~1.4	0.5	3.5 ~4.0	4.0 ~4.5

#### 注: *为参考尺寸。**为建议尺寸。

②带散热片的此种外型,其散热片宽度按功耗而定,但必须为2.50的整数倍。



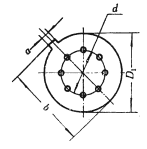


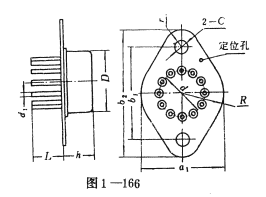
图 1 -165 Y型

表 1 - 202

引线数	D 1	D	d	h	L	a	b	d 1
3, 8, 10, 12	9.6 10.4	8.4 9.4	5 5	6 6	12.5 12.5	0.8	10.4 11.2	0.45 0.45

表 1- 203

引	线数	数	D	d	С	d 1	L	h	<i>a</i> ₁	<i>b</i> ₁	b ₂	R	r
2,	7. 10	), 12	15	1	4.2	1.0	10 10 10	5.2 9 10	15 20 27	19 23 <b>30</b>	25 31 40	7.5 10 13.5	3 4 5



# 七、半导体器件新旧型号对照表

## 说 明

本资料引自半导体分立器件性能汇编(国防科学技术委员会、第四机械工业部,一九八〇年编),以便于同志们查找管型及其代用型号。

## (一) 半导体二极管新旧型号对照

#### 引自半导体分立器件性能汇编(一)

产品名称型号	参考型号
锗普通二极管	
2AP1 - 7	$2AP1-7$ ( $\Pi$ 1), $2AP19-29$ ( $\Pi$ 2)
2AP8A – B	2АР8А - С (Д10)
2AP9 - 10B	2AP9 - 10 (1Z1), $1Z1 - 2$ , $2AP10M$
2AP11 - 17	2АР11-17 (Д9)
2AP21	2AP21 (Д2A)
2AP27 - A	2АР27 (д2ж)
2AP30C - E	$2AP30A \sim E$ , $2AP31A - B$ $2AP18 - 1 \sim 3$ $2AP8 - 1 \sim 4$ $2AP71 - 77$ (Д7)
锗开关二极管	
2AK1 - 20	$2AK1-20$ , $2AK01\sim07$ ( $2KE740\sim744$ , OA182) $2AK1A\sim E(2AJ02\sim06)$ 2 AK
•	2A ~G
锗其它二极管	
2BS1 - 4	
2BS2 - 9	2BS11 2BS12 2BS16-17
2BS1A - J	
2BS2A-F,	
2BS-3A - F	
2BS4A - D	2BS13 - 15 2BS18 - 21
2BS1 - 10 (A - C)	2BS1 2BS2 2BS5 2BS10 2BS21A-D 2BS22A-F 2BS23A-F S121A-C
	S122A - E S123A - E S131A - C S132A - C S133A - C
2BF1 - 6	
2AB1 – A	
<del>-</del>	2AN1
2AU1A – D	
	2AC1A – E
	2AC31 - 40 (B101 - 104 3)
硅二极管	
硅整流二极管	
2CZ 50A – X	
2C Z 51 A – X	
2C Z 52A - X	2CP10-20 (GJE1-11) 2CP21A-26 (2DG0105-0160) 2CP6 2CP41A-60A
	1 11/ 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1

产品名称型号	参 考 型 号
	2C P41 - 60 (GE 101 - 110A) 2C PH41 - 48, 2C P205 - 240 2D G510 - 518 2C P9
	$(\Pi_{104} - 109)$ 2CPH6, 2CP21G (2DG0180)
2C P 8A - E	Д101 — 103 712
2C Z 53A - X	2CP21-28 (Д206-211) 2CP21A-G (2DG0105-0180) 2CP31 (GZH-02A) 2CP35 2CP37 2DG520-529 2DG530-538 2CZ21(2GZ302-312)
. •	2C P 36
2CZ 54A - X	2CP1-8 (Д202-205) 2CP1A-I (2DG0405-0470) 2CP31-33
	2CP35 2GP38 2DG540-549 2DG550-559 2CP61-70 (2JS100-1000)
2CZ 55A - X	2CZ ₁₁ (NR ₁ -7) 2DG ₁₀₅ -119 2DG ₅₆₀ -569 2DG ₅₇₀ -579 2DG ₅₈₀ -
	589 2DG590 - 599 2CZ20 2CP102 - 112 2CZ19
2C Z 56A - X	2CZ12 (NR3) 2CZ3
2CZ 57A - X	2CZ13 (NR5) 2CZ5
2C Z 58A - X	2CZ14 (NR10) 2CZ10
2C Z 59A - X	2C Z 20A
2CZ60A-X	2CZ 50
2C Z 80A - X	与2CZ50参考型号相同
2CZ81A - X	与2C Z 51 参考型号相同
2CZ82A - X	与2C Z 52参考型号相同
2C Z 83A - X	与2C Z 53参考型号相同
2CZ84A-X	与2C Z 54参考型号相同
2CZ85A-X	与2C Z 55参考型号相同
	$2DZ_{10}A - X  2DZ_{11}A - X$
2DZ12A-X	$01Z2 - 20   2DP1   (PR01 - 6 \sim 14)$
2DZ 13A – X	2DP3 03Z 6 - 20
2DZ 14A —X	2DP4 05Z2-16
2 D Z 15A – X	$2DP5  1Z6-16  2DZ1-16  (PR1-6\sim14)$
2DZ 16A - X	2DZ 4 2DZ 2
2DZ17A-X	2DZ2-2H (PR5-6-14) PR10-6-14 2DZ4 2DZ3
2 DZ 18A – X	2DZ3 2DZ4 2DZ19A - X 2DZ20A - X 2CG1A - F 2CG2A - F
•	2CG3A-F 2CG51 2CGA-F 2CG (2DG) 2CZG 2DGA-N
	2CG03 2DG05 2DG1A - G 2CZ21A - F (2GD03 2GZ302 - 312)
`	2CZ 20F 2CZ 19A - F 2CZ 20A - F (2GD1 2GZ 102 - 112) 2CZ 21BF
	2CZQ QZ 2CZ30-1000A 2CZB1-1200 ZK5-500
硅高压整流堆	
2C L 51A - M	2CL ₀₁ 2CL ₁ -35/0.02 2CL ₀₀₁ /0.02
2CL52A - M	2CL1 2CL1 - 35/0.05 2CL001 - 010/0.04
2CL53A - M	2CL2 - 35/0.1 2CL6 2CL1 2CL2
2 CL54A - M	2CL3 2CL2-35/0.2
2CL55A - M	2CL1-35/0.5 2CL4
2 C L 56A - M	2CL1-35/1 2CL5 2CL10 2CL01-05/1 2CL40-300/0.02 2CL51
	2CL40-200/0.05.2CL52 2CLA-D 2CL40-300/0.1 2CL53 2CL0.8
	$-3 \mathrm{KV/0.1}$ $2 \mathrm{CL40} - 300 /0.2$ $2 \mathrm{CL54}$ $2 \mathrm{CL1} - 200 /0.3$ $2 \mathrm{CL40} - 200 /0.5$
•	2CL55 $2CL40 - 200/1 A$ $2CL56$ $2CL1 - 100/2 A$ $2CL57$ $2CL1 - 100/3 A$
	2CL58 $2CL2-50/5A$ $2X2CL20/5$ $2CL10-30/10$ $2CL15-20/20$
	7BL 2CL0.05/100 - 150 KV 2CL1 A / 100 KV BS - 9

产品名称型号	参 考 型 号
2DL51A —M	2 DL 01—075 /0.02 2 DL 001—035/0.02 2 DL 2—35 /0.02
2DL52A - M	2DL001 - 035/0.05 $2DL1 - 35/0.05$
2DL53A - M	2DL001 - 035/0.1 $2DL1 - 35/0.1$ $2DL6$
2DL54A - M	2DL001 - 035/0.2 $2DL01 - 75/0.2$ $2DL1 - 35/0.2$
2DL55A - M	2DL001 - 035/0.5 $2DL01 - 07/0.5$ $2DL1 - 35/0.5$
2DLA56A - M	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$2DL1 \sim 3$ $2DP2A - E$
硅高频高压硅堆'	
	2CLG12 - 20 kV/1 mA 2CLG8 - 20kV/2 mA 2CLG2A - L 2CLG12 - 20 kV/2 mA 2CLG12 - 20 kV/10 mA 2CLG3 - 6 kV/15 mA 2CLG20A - L 2CLG 0.3 - 100 kV/0.02 A 2CLG0.3 - 100 kV/0.05 A 2CLG0.3 - 100 kV/0.1 A
2DGL1A - F	0.5 - 100 KV /0.02A 2C CO0.5 - 100 KV /0.05A 2C CO0.5 - 100 KV /0.1A
2DGL12 - 20 kV	
/1mA	
2DGL1 - 30kV/	
0.002A 2DGL	
1 - 6  k V / 0.002  A	
2DGL3A - L	
	2DCI1A E
2DGL3 - 30 kV /	2DGL1A - E
2mA	
2DGL12 - 36k V/	
0.005	
2DGL1 - 50 kV/	
0.005A	ancia anti-visua ancia
2DGL3A - L	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2DGL2 - 35/001	2DGL1 - 30/0•01
2DGL12 - 30 2DGL0.3 - 100/	
·	
0.02 2DGL0.3 k V	
-0.9  kV 2DGL0.3 - 100/	
0.05 2DGL0.3 - 100/	2DGL0.2-0.8/0.1
0.1	2DGL0.2 ~ 0.87 0.1
2DGL2 - 35/02	
2 D O L 2 - 30 / UZ	

产品名称型号	参 考 型 号
2DGL2 - 35/1	
硅整流桥	
QL1 - 9 QL11 -	
- 18	
1CQ1 - 7A - H	
1CQ1 - 7A ~F	
(立式)	
•	QL0.1-5A $CQL0.05A-5A$ $DQ1-5A-M$ $ZQ0.1-1.4 kV/0.3-5A$
	$ZQ05 \sim 4$ $ZQ10A - K$ $ZQ1A \sim 10A$ $10QZ1 - 15$ $20QZ1 - 15$ $QSZ0.1A - 10$
	10A QBZ0.1A - 3A $4-2$ CP $4$ CL50 - $1000/0.5 \sim 5$ 0.1BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ - $13-0.5$ BZ
	CZB03-4/1 JDL JSL, NSL, FSL _a , DSZ, NSL _a $2CQA-H$ $1/2CQL$
	/0.1 - 5A - 1/2DQ1A - 1/2DQ5P - 1/2ICQ0.5A - 1.5A - 1/2QL0.1A - 1.5A
	BQZA-H QTZ3A-5A (\$5Z2P-4P 6Z4 866/866A 872/872A SCD
	ZQ1 3QG11/8 3QG6/5
硅开关二极管	
2C K 70A - E	2CK10 2CK1 2CK22 (GE 202 - 205) (GD 201 - 205) 2CK43 (EK1 - 5
	2C K 44 (S K 1 - 5 S K 1 A B - 6 A B) GD 405 2 K 202 - 205
2C K 71A -E	. ,
2C K72A - E	2CK10A2-10E2 2CK10A3-10E3 2CK35 2SK101-108
2C K 73A – D	2CK20 2CK23 (GD402 - 405 GD206 - 210 ) GE 402 - 405
2C K74A – D	2C K24 (GD211 - 215) GE 212 A, B - 215 A, B 2S K 151 - 158
2C K75A - D	2C K10 2C K25 (GD411 - 415) 2C K30 (GE 412 - 415)
2C K 76A - D	2CK 42 (DK1-5 DK1B-4B) 2SK 201-208
2C K77A – D	2CK21-25 2CK25F 2CK26 2SK251-258 GE 421-425 2CK27 (GD 42)
	-425 ) 2CK25G 2CK32-35 (GE 432-435 ) 2CK32A - 35A
	2CK40 2CK31 2CK42 (DK103 - 503 ) GE 222A , B - 225A , B GE 232 -
9C V 70A D	235 2S K 301 - 308
2C K 78A - D	2C K32 2C K400 2C K41 - 45 (GE 442 - 445 ) 2C K42A - 45A GE 242 -
2C K 79A - D	245 2CK33 2CK500 2CK51-55 (GE 452-455 ) 2CK52A-55A GE 252-
ZCK IJA D	255
2C K 80A /- D	2C K34 2C K60 0 2C K61 - 65 (GE 462 - 465 ) 2C K62 A - 65 A
2C K81A - D	2C K 35 2C K72 A - 75 A 2C K71 - 75 (GE 472 - 475)
2CK82A - E	2C K 9 - 13 '(G E 301 A - 305A')
2C K83A - E	2CK15-19 (GE 301B - 305B)
2C K 84 A - F	2CK1-6 (GE 201-206)
2 C K 85 A - D	2C K 21 (GE 312A, B-316A, B)
2C K 86	2C K 14
2 C K 28A - E	
	2 C K 28
2CK36A-E	2C K 01 0
2C K 37A - E	2C K 020
2C K 38A - E	2C K 030
2C KB	

产品名称型号	参 考 型 号
2C K - B	2CK301-305 2CK401-405 2CK501-505 2CK601-605 2CK701-705 2CK81-85 2CK91-95 2CK100A-D 2CK102-105 2CK112-115、122- 125、132-135 2CK142-145 2CK152-155 2CK5A系列 2CK10A系列 2CK20A系列 2CK26A-E 2CK27A-G 2CK29A-E 2CK39A-E 2CK40A-E 2CK46A-E 2CK03A-E 2CK08A-E 2CK015A-E 2CK110A-D 2CK120A-D 2CK130A-D 2CK140A-D 2CK150A-I SBD系列 2K2A-B 2CK300A-B 304-1~3 (304A,B) 406A-C 408A-C 2CK41A-C 2CK45A-C (2HF-K) BT64A-C (2HK)
	2CRK1-7 2DT1-30 K411-412
大电流肖特基开	SBD
关二极管 硅开关二极管多	
管组合件	
Handil	2CK73-81四管组件系列 GE两管组件系列 GE三管组件系列 GE四管组件系列 BZ4A-B四管组合件 8C4A-B 8C5A-B八管组件
硅稳压二极管	
2C W 50 - 71	2C W9 - 20 (Z 4 - Z 14) 2C W7 2C W8, 2C W20, 2C W23, 2C WA - N
2C W72 - 78	2CW1-6 (д808-813) 2CW6 2CWA1-K1
2C W100 - 121	2C W21 (Z 4 - Z 36) 2C W1/1 - 6/1 2C W11/1 - 20/1
2 W130 - 149	2C W22 (Z 4 - Z 36)  2C W1/3 - 6/3  2C W11/3 - 20/3
2DW230 - 236	2D W7
2 D W 50 - 64	$1\mathrm{W}_{40} - 200$
2DW80 - 94	$3\mathrm{W}_{40}$ – 200
2DW110 - 129	10W6 - 40  10W6, $8 - 45$
2DW130 - 151	10W50 - 210 $10W220 - 420$ $10W105 - 420$
2D W170 - 171	
2DW172 - 189	50W7 - 40  50W6, 8 - 45
2DW190 - 194	50 <b>W</b> $47 - 93$ $50$ <b>W</b> $47 - 88$ $50$ <b>W</b> $50 - 80$
2 D W195 - 202	50 <b>W</b> $100 - 210$
2D W1 A - 6F	2D Wot of 2D Wood 010
2D W1 A - 6C	$2D W_{01} - 05  2D W_{007} - 012$
2D W8A - C 2D W8A - C	
(杭无二厂)	
2D W9 - 19F	
$2D W_3 - 191$ $2D W_1 A - 19$	
$2D \hat{W}_{12}A - I$	1G51 (1G316 )
$2D W_{12}A - 1$ $2D W_{9} 6 - 14$	1001 (10010 /
1/2W8-11.1C	
1/2W8-12.6C	$2DW06 \sim 09 + 1/2W10A - 12C$
1/2 W $42 - 200$ V	
1/2 W $30 - 210$ V	
	2C W22P.S 2C W300 - C 2C W1 X - 5X 2C W9X - 20X 2D W7A - C X

产品名称型号	参考型号
硅双基极二极管 发光二极管	2DW8A - C, X W32 - C W32A - C W39A - C 2DW14F 2DW301A - D 2DW302 - C 2DW011 - 019 2DW011 - 019 2DW019A - G 2DW12J - Z1 2DW13A - E 2DW13A - H 2DW14J - Z1 2DW16A - I 2DW21 - E 2DW25 - G 1/4W 1/4W50 - 200 1/4W4.7 - 39 1W4.7 - 45 3W5.6 - 45 100W11 - 52 100W50 - 210 BT 31A - F BT 33A - F BT 201 - 203 BT 201 - 301

## (二) 半导体三极管新旧型号对照

引自半导体分立器件性能汇编 (二)

产品名称型号	参 考 型 号
硅三极管	
硅低频中小功率	
三极管	
3DX1(特)1A - 1F	
	3DX2A - G(250  mW) 3DX3A - F(200  mW) 3DX3A - D(500 mW) 3DX
•	5A - F(3DX201 - 206) $3DX6A - D$
3D X 101 - 108	3DX4
$3D \times 203 - 204A$	
~ B	
	D X 746A - B  3D X M1 - 9  3C X1A - D  3C X1A - F  3C X2A - F  3C X
	3A - M 3C X 4A - M 3C X 5A - C(200  mW) 3C X 5A - D(500  mW, 100  m A)
	3CX5A - E(500mW, 500mA)  3CX7A - E
3C X 200 - 3C X	
202 (A - B)	
$3C \times 203A - B$	
$3C \times 204A - B$	
	3C X 301A - D 3C X 501A - D 3C X 701A - D C X 736A - C
硅高频小功率三极管	·
管	
3DG100M-D	3DG 101  3DG 6  (2G 200)  3DG 026 - 027  3DG 51
3DG101A - F	3DG 102 (3DG 8)   3DG 49   3DG 031 - 033
3DG102M-D	3DG 103 3DG 36 (3DG1) 3DG 13
3DG 103M - D	3DG104 3DG11 (3S2) 3DG19 3DG14
3DG110M-F	3DG4 (3S1) 3DG5 3DG37 (3DG2) 3DG1(3DG1-4)
3DG111M-F	3DG131 3DG9 3DG8 (2G224 ) 3DG46 3DG30 (3DG300 ) 3DG31
	(3DG400) $3DG61$ $3DG63$ $3DG33$ $3DG32(3DG500)$ $3DG62$
	3DG64 ( $3DG34$ ) T 5 $3S101$ $3DG13$ (T G13) $3DG12$
3DG112M-D	3DG 132 3DG 32 (3S 3 ) 3DG 50 3DG 12 (TG 12) 3DG 65 (3DG 35)

产品名称型号	参 考 型 号
	3DG 55 3S102 T 3 3DG 86 (4S 14)
3DG120A - D	3DG011 - 013 $3DG310 - 313$ $(3DG510 - 513)$ $3DG321 - 323$
	(3DG521-523) $3DG331-333$ $(3DG531-533)$ $3DG341-343$
	(3DG541-543)
3DG 121M-D	3DG 141 3DG 7 (3DG 051 - 055, 2G 301 ) 3DG 5
3DG122M-D	3DG74 (2G711 )
3DG130M-D	3DG 143  3DG 701 - 704  3DG 12  (2G 420)  3DG 204
3DG140M-C	DG 10 CG 35 (CG 350, 351, 352, )
3DG 141M-C	3DG 30 3DG 164 C G 33 2G 910
3D G 142 M - C	DG 20 3DG 30 (CG 36) 2G 911 3DG 165
3DG 150A - D	$3DG27  3DG67C - F  (3DC48B - 3 \sim 6)$
3DG 160A - D	3DG3(200mw 20mA) 3DG3 (300mw 30mA)
3DG 161A - N	3DG 401 - 410 3DG 411 - 415 3SG 401 - 410
3DG 162A - J	3DG 45 2G710
3DG 170A - J	3DG 46 3DG 110 - 118 3DG 182 3DG 021 - <b>02</b> 2
3DG 180A - N	$3DG48 (3DG48-1\sim7)   3DG67 (3DG48B-1\sim7)   3DG68 (3DG48C$
	$1 \sim 7$ ) $3DG82 2G012 - 013$
3D G 181 A - J	3DG06-09  3DG54(TH1)
3D G 182 A - J	C S 2 XG 106 3DG 27 (2G712) 3DG 212 - 214
3DG 200B - C	
3DG 200 - 202	T F 301 - 306 T F 401 - 406
3DG 18A - C	2G710 CG34 3ZB01
3DG44A - E	3DG 17 3ZB 11
$(800 - 2500 \mathrm{MHz})$	
3DG44A-E	
(1000 - 2500 MHz)	
3DG 56A - B	3DG91  2G210
3DG79A - C	
3DG 80A - B	2G 21 0
3DG80A-B	2G 211
3DG81A - D	
DG 304A - D (200 mW)	
DG 304A - C (300mW)	
C G 37A - D	
C G 38A - C	
C G 39A - B	C G 391 C G 392
2G 912A - C	3DG 70 2G 913 2G 915 CG 30A - E (CG 301, CG 302) CG 33A - I
	(C G 331, C G 332) $C G 401 - 403$ $3DG 01A - C$ $3DG 3A - I$ $(3DG 40A - I)$
İ	1) $3DG 8X 1 - 3$ $3DG 10A - F$ $(50 - 300 \text{ MHZ})$ $3DG 10A - F$ $(10 - 400 \text{ MHZ})$
	MHZ) $3DG12X - 2 (500 \text{ mW})$ $3DG12C X1 - 2 3DG14A - B (2G 203)$
	3DG15A - D $3DG15A - E$ $3DG16A - D$ $3DG28A - B$ (2G810) $3DG$

产品名称型号	参考型号
	29A - B (2G812) 3DG30A - D 3DG38A - F (3DG3) 3DG39A - F
	(3DG4) $3DG41$ $3DG47A - J(3DG1A1 - A5, 3DG1B1 - B5) 3DG51$
	A - E = 3DG 57A - B = 3DG 58, 59 = 3DG 58A - D = (TG1) = 3DG 59A - D
	(T G 3) $3D G 60A - D (T G 4) 200 mW 3D G 60A - C 100 mW 3D G 69A - C$
	(4S 37) 3DG 70A - D 3DG 71A - F 3DG 72A - G 3DG 73A - H 3DG 75
	3DG82  3DG82A - C  (3S12)  3DG83A - E  (4S36)  3DG84B - D  (3S11)
	3DG84A - B $3DG84A - I$ $3DG85A - C$ $(3DV13 - 15)$ $3DG104A - C$
3DG 204 - 205	
	2G01A - E $2G011A - E$ $2G74$ $2G101A - F$ $2G105A - E$ $2G711X$
	3G3A - D 3G5A - F 3G6B 3G11 DG101 - 105 DG106 - 107 DG404
	FHD-1A-D SF1A-E CS2A-B
3CG100A-C	3CG (100mW) 3CG 6 (100mW) 3CG 10 (100mW) 3CG 12 (100mW) 3CG
	14 (100mW) 3CG15 (100mW) 3CG1 (150mW) 3CG2 (150mW) 3CG14
	(150mW) 3CG 15 (150mW) 3CG 31 (150mW) CG - D3 (150mW) 3CZ 01
	(150mW)
3CG 101 A - C	同上
3CG102A - D	3CG 18 (100mW) 3CG 4 (150mW) 3CG 15 (150mW) 3CG 17 (150mW)
	CG75-2 (200mW) $3CG2$ (200mW)
3CG 103A - D	同上
3CG110A - C	3CG1 (300mW) 3CG2 (300mW) 3CG3 (300mW) 3CG4 (300mW)
	3CG1 (350mW) GP1 (350mW) 3CG10 (300mW) 3CG11 (300mW) 3CG
	13 (300mW) 3CG14 3CG15 3CG11 (350mW) 3CG9 3CG18 (300mW)
	3CG18 (250mW) 3CG22 3CG21 (CG73-1) 3CG30 3CG31T-5 3CG74 3CG301-304
3CG 111 A - C	同上
3CG 112A - C	与3CG110A - C 参考型号相同
3CG 113A - B	3CG5 3CG16 3CG26 3CG25
3CG114A - B	3CG5 (300mW) 3CG16 (300mW) 3CG25 (200mW) 3CG26 (300mW)
3C G 120A - C	3CG2 (500mW) 3CG5(500mW) 3CG3 (500mW) 3CG8 (500mW) 3CG12
30 0 12 0 A	(500mW) 3CG15 (500mW) 3CG22 (CG73 - 2) (500mW) 3CG63 (500mW)
	3CZ 05 (500mW)
3CG 121 A - C	同上
3CG 122A - F	3CG 19  (500mW)  CG 74 - 2  (500mW)
3CG130A - C	3CG2 (60 0mW) 3CG6 (600mW) 3CG4 (700mW) 3CG7 (700mW) 3CG
	7M1 - M2 (700mW) 3CG13 (700mW) 3CG17 (700mW) 3CG20 (700mW)
	3CG21 (70 0mW) 3CG23 (CG73 - 3) (70 0mW) 3CG71 (70 0mW) 3CG20
	(900 mW) GP2 (600mW) CG - D7 (700mW)
3CG131A - C	同上
3CG132A - B	3CG3(700mW) 3CG131A - B (700mW)
3CG140A - B	
3CG160A - E	3CG19(300mW) 3CG101-105 (300mW) 3CG101A-G (300mW) 3CG23
•	(200mW) 3C G61 (150mW) 3C G62 (300mW)

产品名称型号	参考型号
3CG170A - E	3CG 20 (500mW) 3CG 201 - 205 (500mW) 3CG 63 (500mW) 3CG 110 (500 (500mW) CG 34 (500mW) GP 341 - 343 (500mW) 3CG 51 (500mW)
3CG 180A - H	3CG 35 (700mW) 3CG75 (700mW) 3CG111 (700mW) GP351 - 353 (700mW) CG75 - 1 (1000mW)
3CG 系列附表1 -	
34	
	3CG2A - G (200mW) 3CG145A - C (150mW) 3CG202A - C (300mW) 3CGM1A - L (300mW) 3CGM2A - L (500mW) 3CG100A - E (1000mW)
硅开关三极管	
3DK2A - C	3DK 24 - 26 3DK3 3KG 20 - 22 3DK 15 - 16 3DK 18 3DW 200 (3DK 200) 3DW 20 (3DK 20) 3DK2 2G 223 3DK 62 3DW 24 3DW 25 3DW 26 3DK 5 (芝麻管)
3DK2A-F	The second secon
(500mW, 200m A)	•
3DK3A - B	3DK6 3DK17 3KG10-12 3DK3
3DK4A-C	2G421 3DK26 3DK64 3DK100 3DK4 3DK5A - D
3DK7A-G	3DK7 $3DK1A-G$ $3DK1A1-3$ $3DK1B1-3$ $3DK7A1-2$ $3DK7B1$
	-2 3DK7C1-2 3DK7D1-2 3DK7E1-2 3DK7F1-2GK30 GK301 -303 K30 3KG30 3DK22 3KG31-B 3KG32-A
3D K 8A - G	3DK19 K50 GK311 3DK22 3DK3 3DG40 3KG41-B 3KG42-A 3DK2A1-3 3DK2B1-3 3DK2C1-3 3DK23 GK312 K50 3DK80 GK313
3 <b>DK</b> 9 <b>A</b> – H	GK05 3KG51 3DK24A - G, P - Q DK301 DK302 DK303 3DK70 3DK71 3DK3-1 3DK31 3DK32 3DK27 3DK9
3DK 10A - H	GK 10 DK 312 3DK 25 3DK 43 3DK 11 DK 311 DK 313 3DK 41 3DK 42 3KG61 3DK 10 DK 312
3DK12A - G (30	35 K 42 5 K 301 35 K 10 5 K 312
W)	
	3DK12A - B (75mW)
3DK 14A - H (1	
W)	
	3DK14A - C (150mW)
3DK21A-C	3D K 91
3DK 28A - H	3DK11 3DK20 3DK21
3DK 104A - F	
3DK 105A - H	
3DK 106A - H	3DK5A1-6(3DK5AA-F
3D K 108A - H	3D K 10A 1 - 6 (3D K 10A A - F)
3DK 109A - H	
2 <b>G</b> 960	3D2 3DK01A - C 3DK03A - G 3DK08A - G 3DK015A - E 3DK020 A - G 3DK29A - D 3DK30A - G 3DK32A - G (3DK010A - E) 3DK
	33A - G 3DK 40A - D (BT 40A - D) 3DK 41 - 44 3DK 51 - 54 3DK 200A - G 3DK 204A - G 3DK 205A - DG 3DK 206A - G 3DK 208A - G
	3DK 209A - G 3DK 210A - G 3DK 300 3DK 304A - G 3DK 305A - G

续 表

产品名称型号	参 考 型 号
	3 D K 30 6 A - G 3 D K 30 8 A - G 3 D K 30 9 A - G 3 D K 40 6 - 40 8 A - E D K 34 1 A - 34 4 B D K 35 A - C 3 K m A - F 3 D K G 3 A - G 3 D K G 5 A - G 3 D K G
3C K 2A - G 3C K 3A - H 3C K 5A - F	10A - G 3D K 11 50A - E 3C K 1A - H 3C K 7 C K 74 - 1 G K 321 3C K 02 G K 322 G K 323 G K 331 - 333 3C K 4A - G (700 mW) 3C K 4A - D (100 mW)
	3C K 6A - C 3C K 7A - F 3C K 9A - D 3C K 10A - G 3C K 11A 7 D 3C K 14A - H C K 74 - 2A ~ F C K 74 - 4A ~ H C K 77A - B 3G K 30 - B
	3GK31A-D 3GK32A-D 3GK50-B 3GK51A-D 3GK52A-C

## 下表引自半导体分立器件性能汇编 (三)

产品名称型号	参 考 型 号
硅低频及高反压大	
功率三极管	
3DD50A - E	3DD1A - G
3DD51A - E	3DD1A-1
3DD52A - E	3DD1A -1
3DD53A - E	3DD2A-1
3DD54A - E	3DD3A - 1
3DD55A - E	3DD3A-I (圓型)
3DD56A - E	3DD4
3DD57A - E	3DD4
3DD58A - E	3DD4 (圓型)
3DD59A - E	3DD5、DD11 (G-3型)
3DD60A - E	3DD5
3DD61A - E	3DD5 (圆型)
-3DD62A - E	3DD6, D201, DD10, 3DD50
3DD63A - A	3DD6
3DD64A - E	3DD6 (圓型)
3DD65A - E	3 D D 7
3DD66A - E	3DD7
3DD67A - E	3DD7 (圆型)
3DD68A - E	3DD8, 3DD100, DD21
3DD69A - E	3DD8
3DD70A - E	3DD8 (圓型) 、D73-100
3DD71A - E	3DD 9 3DD 10, 3DD 901 - 907, 3DD 150, DD 20, DD 202
3DD72A - E	3DD9 (圓型)
3DD73A - E	3DD10
3DD100A - E	D7312 7314, 3DF1, FA 433, D74, DD01-DD03, 3DD01, DF10,
	3DD301, 3DD302, 3DD303, D20, D025, 3DD101, 3DD103, DD301 - 303,

产品名称型号	参 考 型 号
	D7710, T 9, 3DD03, DD301, DD302, 3DF2, 3DD25, T 10
3DD 101A - E	DD 50 5, DD 301 - 302, 3DD 101, 103, DD 03, 3DD 12, DD 501 - 502, 3DD 15, 3DD 73 - 50, DD 16, 3DD 03, 3DF 5, 3DF6, D7312 - 7314, 3A 4, 3DD 203, DD 55
3DD 102A - E	303、DU 55 同上
3DD 103A - E	DD 502 - 504, 3DD 13, DD 51 - 52, 3DD 102 - 103, D 50 - 51, 3DD 105, D 050, D 025, 3DD 301 - 302, 3DF 105, T 12 - 13, DF 50, 3DD 30, 3DD 101, 3DD 194, DF 105, 3DF 6, 3D 30, 3D 50, 3DA 58, 3DA 85, 3DD 14, DH 404, 406, 408, 410, 412, DH 504, 506, 508, 510, 512, 4S 30, 3D 50, D 76 (T - 8 DF 104, DU 51 - 54, 3DD 50, 3DD 501
3DD 104A - E	同上
3 D D 200	3DD 303, DD 03, 3DD 30, D 681
3 D D 201	3DD15, D7312E, F, 3DD50
3DD 202A - B	3DA 58, DD 52, DF 104, D76 (T - 8), D 206 - 208
3DD 203	D D 01A
3 D D 204	D D 03B
3DD 205A -B	FA 433, DD02
3DD206	3DD30D1, 2, 3DD302B, C
3 D D 207	DD03A, $3DD30$
3 D D 208	3DD15D, 3DD50, D7312
3DD 151 A - G	3DD3, 3DF05, D5
3DD 152A - G	3DD3, 3DF05, D5
$3DD_{15}3A - G$	3DD4, 3DD4-T, 3DD401, 3DF1, DD4, D7301, D11, 3DD103, 3DD
3DD154A - G	3DD4, 3DD4-T, 3DD401, 3DF1, DD4, D7301, D11
3DD 155A - G	3DF2, DD5, 3DD01, D7301
3DD 156A - G	3DF2, DD5, 3DD01, D7301
3DD 157A - G	3DD5, 3DF3, D7303, 3DD03, D31, 3DD5-T, DD253, T7
3DD 158A - G	3DD5, 3DF3, D7303, 3DD03, D31, 3DD5-T, DD253, T7
3DD 159A - G	3DD6, 3DD6-T, 3DF3, DD6, 3DD601-603, DD16, 3A4, 3DD12,
3DD160A —G	3DD73-50, D51, DD51, DF15, DF13 3DD6 3DD6-T, 3DF3, DD6, 3DD601-603, DD16, 3A4, 3DD12,
3DD10(/A —O	3DD73—50, D51, DD51, DF15, DF13
3DD161A - G	3DD6-T; D17, 3DD60, 3DD6
3DD 161A G	3DD7, DD7, 3DD727, 3DD73-75, 3DD25, D71, 3DD70
3DD 163A - G	3DD70
3DD 164A - G	3DD8, 3DD8S, 3DD8-T, 3DD801, DD8, DD100, D101, 3DD73-
	100, 3DD80, 3DD26
3DD 165A - G	3DF 10, 3DD728, 3DF11, D74 - 4, 3DD21
3DD 166A - G	3DD8S, 3DD8-T, 3DD801, 3DD80
3DD 167A - G	3DD9, 3DD9-T, DD9, 3DD90
3DD 168A - G	3DD731, 3DF15, DD150, 3DD73-150
3DD 169A - G	3DD9S, 3DD9-T, 3DD90
3DD 170A - G	3DD732, DD10
3DD 171A - G	3DD 10, 3DF 20, DD 200, 3DD 200, 3DD 73 - 200
3DD 172A - G	3DD10, 3DD200

产品名称型号	参 考 型 号			
3DD 173A - G	3DD 250, 3DF 25			
3DD174A - G	3 D D 250			
3DD 175A - G	3DD11, 3DD11-T, 3DF30, D350, DD300, DD305, 3DD300, D301			
3DD 176A - G	3DD11, 3DD11-T, DD30, DD300, 3DD300, DD31			
3D 253A - F	3DD4-T, 3DD21, 3DD103, 3DF101, DF5, D010, D10, D11			
3DD 254A - F	3DD4-T, 3DD21, 3DD103, 3DF101, DF5, D010, D10, D11			
3DD 255A - F	3DF 102, DH 104 - DH 112, DF 10			
3DD 256A - E	3DF 102, DH 104 - DH 112, DF 10			
3DD 257A - F	3DD5-T, 3DF5, 3DD724, 3DD101, 3DF103, D30-31, DH204-212,			
	DD 252, T 11			
3DD 258A - F	3DD5-T, 3DF5, 3DD724, 3DD101, 3DF103, D30-31, DH404-212,			
	DD 252, T 11			
3DD 259A - F	3DD6-T, 3DD6, 3DF6, 3DF105, 3DD12, D050, 3DD50, D50, 3DD			
` .	102, D51, 3DD726, DH304-312, 3DD501, DH404-412, DH504-512,			
	$3\mathrm{D}\mathrm{D}603$			
3DD260A - F	3DD6-T, 3DD6, 3DF6, 3DF105, 3DD12, D050, 3DD50, D50, 3DD			
• .	102, D51, $3DD726$ , DH $304 - 312$ , $3DD501$ , DH $404 - 412$ , DH $504 - 512$ ,			
	3DD 603			
3DD 261A - F	3DD6-T, 3DD6, DF13, DF15			
3DD 262A - F	3DD25, 3DF107, D70, D71, D075			
3DD 263A - F				
3DD 264A - F	3DD8-T, 3DF110, 3DD26, D100, 3DF8, D101			
3DD 265A - F	3DF110			
3DD 266A - F	3DD8-T, 3DD8			
3DD 267A - F	3DD9-T, D150			
3DD 268A - F	3DF 115			
3DD 269A - F	$3DF9$ , $3DD9A \sim I - T$			
3DD 270A - F				
3DD 271A - F	3DF 120			
3DD 272A - F	oPP (0)			
3DD 275A - F	3DF 130			
3DD 276A - F	3DD11-T			
附表 1-143	■ DD 4 A E ■ DD 0 C (古地上で戦) ■ DD 0 C (古地上で戦) ■ DD 1 1			
	3DD4A - E 3DD6 - G (高放大系数) 3DD9 - G (高放大系数) 3DD11 - G (高放大系数) 3DD12 - G (高放大系数) 3DD12 - T 2DD14 - T 2DD14			
	G (高放大系数) 3DD12-G (高放大系数) 3DD12-T 3DD14-T 3DD21			
	A-F (高压小电流) 3DD22A-E (高压小电流) 3DD23A-E (高压小电流) 3DD24A-E (高压小电流) 3DD81-82 3DD102T 3DD101-105 3DD			
	755A - C 3DD756A - D DD500A - G 3CD02A - D 3CD05A - D 3CD			
	3A - D (5W) $3CD3A - D$ (10W) $3CD4A - E$ (10W) $3CD4A - D$ (20W)			
	$3CD5A - E$ (25W) $3CD5 - T$ (25W) $3CD5A - D$ (30W) $3CD5A_1 - D$			
	(高反压) 3CD5A-E (50W) 3CD6A ₁ -D (扩散合面) 3CD6A-E (三重			
	扩散) 3CD6A - E (100W) 3CD8A - D 3CD9A - D 3CD10A - E 3CD			
	11A - D  3CD12A - D  3CD15A - E  3CD30A - E  3CD010A - G			
	2			

产品名称型号	参 考 型 号		
	3CD020A - G 3CD030A - G 3CD050A - G 3CD075A - G 3CD100A - C		
	3CD150A-G CD10 CD50A-D CD77-1 CD77-2 3CF05A-F 3CI		
	1A-F 3CF2A-F 3CF3A-F 3CF5A-F CU35-36, CS35-36 CS		
	11-12 CS 15-16 DA5A-H (3DD5A-D) DA6A-H (3DD6, DA6)		
	DA7A - H (3DD7, DA7) DA8A - H (3DD8, DA8) DA9A - H		
	DA 10A - H DA 11A - H FD 50A - E D 73 18A - G FB U 208		
硅高频及高反压大			
<b>功率三极管</b>			
BDA1A - C	4S1, 3DA1		
BDA2A - B	3DA51-53, $3DA2$		
3D A 3A - B	3DA 20, 3DA 201, 2G 174, 3DA 513		
BDA4A - C	3DA4(4S5), $3DA15$ , $GD311$ , $GD312$ , $3DA33$		
3DA5A - B	GD331 - 334, $GD33$ , $3DA16$ , $3DA31$ , $3DA40$ , $3DA401$ , $3DA5(4S11)$		
	3DA6A-B (3DA852, GD341, 3DA851, 4S13)		
3DA10A - B	3DA10 (4S2) 3DA69 (TA9), 3DA70 (TA10) 3DA3, GD301,		
	G D 302		
BDA 14A - B	2G 422, 2G 820, 3D A 14		
BDA 18A → B	3DA 18, 4S22		
BD A 21A - B	3DA 21 (4S 31) , CD 301 - 302D		
BDA 22A - B	3DA 22, 3DA 86 (2G721), 3DA 404 - 405H, 3DP 210, CD 303 - 305D		
3DA 23A - C	F A 431 A - C		
3DA 27 – C	3DA 50, 3DA 501, 3DA 611 - 616, 2G 175B - C, 2G 730, 3DA 17, (4S 12)		
DA OOA D	3DA 502, 3DA 27		
BDA 28A - B	2G727, 3DA 103, 3DA 28		
3DA 29A – E 3DA 32A – B	2G723, 4S1011A, GD321-324B 4S34		
3DA 37A - B	3DA 37, 3DAC 1, 3DA 71 (3DG 91)		
3DA 37A - B 3DA 39	3DA 39, 3DL 5, 3DL 3 3DA 54A - C (4S4) 3DA 66 (TA6), 3DA 65		
) D R 33	(TA5)		
3DA 58A - I	3DA 617, , 618, 3DA 711 - 714		
3DA 76	3DA1T, 3DA76D		
BDA 77	4S 1011B , 3D A 30 (2G724)		
3DA 87A – E	3DAH1, 3DA 016 - 018, 3DA G1, 3D1		
BDA 88A – E	3DA 021 - 024, 3DA 57 (TH2), 3DA 59 (TH5)		
3DA 89	3DA 89A - C		
3DA 92A - B	3DA 407, 3DA 410, 3DA 72, 3DP 410, DA 35, 3DA 92		
3DA 93A – D	$3DA 41$ , $3DA 83$ , $3DA 84$ , $(3DA 41C - 1 \sim 7)$ , $3DH2$		
3DA 96A - C			
3DA 97A - C	4811		
3DA 98A - P	3DA72		
3DA 100A - B	4S31, 3DA 100		
3DA 101A - C	3DA13A-D ₂ , 3DA23A-E ₂ , 3DA62 (TA2) 3DA64 (TA4, 3DA011,		
	012		

产品名称型号	参 考 型 号			
3DA 102A - B	3DA61, (TA1), 3DA63 (TA3) 3DA67 (TA7), 3DA68 (TA8)			
3DA 103	3DA 34A -C			
3DA 104A - B	2G721A - D			
3DA 105A - B	DA41A-C			
3DA 106A	3DA78(TA11), 3DA79(TA21), 3DA80(TA22), 3DA402, 3DA401,			
•	3DA 403, 3DA 405, 2G 071			
3DA 107A - B				
3DA 108				
3DA 105A - D	3DG83B, D, E (4S36), 3DG84, 3DG27, 3DA41, 3DA87, 3DA93			
3DA 151A - D	3DG84			
3DA 152A - J				
	3DA 013 - T 3DA 7A - E (4S15) GD342, A - C 3DA 8A - F 3DA 11A - D 3DA 25A - F 3DA 26A - D 3DA 42A - J 3DA 43A - N 3DA 44A - N 3DA 47A - C 3DA 60A - F (T H 10, 11) 3DA 73A - C (75W) 3D 73A - D (3W) 3DA 74A - C (150W) 3DA 74A - D (7W) 3DA 75A - D (3DG92) 3DA 81A - J (3DA 45 - 1 ~ 10) 3DA 82A - F (3DA 46 - 1 ~ 6 3DA 87A - I (10W), (3DG 182) 3DA 90 3DA 91A - E 3DA 94A - C (4S38) 3DA 95A - E (4S39) 3DA 99 3DA 101A - C, C D361 - 363 3DA 102A - D (22W) 3DA 103A - D (36W) 3DA 104A - D, C D371 - 37 C D381 - 382 3DA 105A - D (50W) 3DA 105, (7.5W) 3DA 110 (12W) 3DA 111A - C, 3DA 112A - C, 3DA 113A - C 3DA 150A - E 3DA 200A - B 3DA 311 - 318 3DA 411 - 418 3DA 511 - 518 3DA 503A - C 3DH4 A - H 3DH 6A - H 3DP 420A - C 2G 072A - E 2G 073A - D 2G 074A - E 2G 075A - E 2G 076A - E 2G 731A - E 2G 176B - C C D301 - 305 C D311A - B, C D312 C D321A - B, C D322A - B, C D323 C D341 - 343 C D35A - C C D351 - 354 C D 401 C D 402 C D 403A - B, C D 404A - B, C D 405A - B DG 301A - C, DG 302A - C, DG 303 4S 33A - B 4S 35A - 4S 41 ~ 4S 43 4S 49A - B 4S 50 DG 311A - C, DG 312A - C, DG 313			
-6	DA311A - F FA432			
3CA1A - F(1W)	C A 70 A C			
3CA1A - G (5W)	CA73A-G 3CA31A-B, 3CA32A-B, 3CA33A-B			
3C A 2A - F 3C A 3A - F	3C A 31A - B , 3C A 32A - B , 3C A 33A - B			
3C A 4A - F .				
3C A 5A - F				
JC R JA "I	3CA6A-F 3CA8A-D 3CA10A-E (10W) 3CA10A-D (1W)			
,	3CA15A-E CA73-1 CA73-2 2C127A-B 2C237A-B CA77A-			
	CA 783 (5W) CA 783 (1W)			
场效应管	CA100 (0H) CA100 (1H)			
切然应官 3D01D − H	3\$ N1D - G, C S 5, 3D 05, C X 30, C N 3 3D 01D - H - B			
3D02D - H	35 M 12 3, 6 5 0, 5 D 00, 6 M 50, 6 M 5 3D 01D - 11 - B			
0,2042 11	3D02E - H - B $3D03C - E$ (MD 21 - 23)			
3 <b>D</b> 04 <b>D</b> - 1	02022 II D 02000 D (MD 21 20)			
3D 04D -1				

产品名称型号	参考型号
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3D04D-G-B
3D06A - B	
	3D06E - F - B $3D07E - F - B$
3DOZ - B	
3DOK - B	
3DOKG-B	
3CO1, A-B	CP3, 3CO5, MP30 3CO2A-B 3CO3D-E (MD11-12) CS1A-B
	CSiNA-B CS1D-G CS2D-G CS3A-C 4DO1A-E 4DO1F-
	4DO1E - G (B)   4DO2F - J   4DO2 - B
3D j2D - H	
	3DJ3A - B
3DJ4D - H	
<del>-</del>	3DJ5A - B
3DJ6D - H	3DJ1D-G, CS6D-H
3DJ7F - J	CS7F -1
3DJ8F - K	
3DJ9F -1	
	3DJ10A - C 3DJ11 - 15 (A - C) JD1A - D JD01 JD02 4DJ1E - G
to be a because on the same	4DJ2H-K CSJ4A-F CX402A-C CX31A-B
场效应恒流三极管	3DJ2H, 6H, 7H
垂直沟道场效应管	3V J 05
绝缘栅场效应管	GC 11A - D
绝缘栅场效应管	GC 12A - D
绝缘栅场效应管	GC 13A - D GC 14
绝缘栅场效应管 场效应对管	6DJ ₁ CS ₄₁ A - D FJ ₄₅₁ A - D
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2G700A - D
场效应开关三极管	3DJK2A - B , 3DJK6A - B , 3DJK7A - B
砷化镓 场效应管	C X 50A - C
硅双三极管	
BT 51A - B, F	3T 12A - B , 3T 12F , BT 51C
BT 52H	3T 12H
BT 53A, F	$L_s = 05$ BT 54A - H (3T 12A - H) CG 03A - F CG 05A - F BF - A - F
	S3DG6A-D S3CG3A-F 3CSG3A-D TF1-4 FH1A-E FHD
	1A - C FHD2A - C BT 17A - F
差分对管	5G921A2-D2
差分对管	JP1A-E
差分对管	JP2A-E, JP3A-F
差分对管	3DK 06, 3DG 06
高速开关差分对管	EDKS
复 合 管	LE 480A - C
超高频差分对管	DQ 401
超高频差分对管	EDG2

产品名称型号	参考型号
超高频差分对管	EDG1
高速 差分对管	试制
超高频差分对管	试制
互补差分对管	试制
微功耗高β 差分对管	$EDM3A - E(50_mW)$
微功耗差分对管	$E C M_1A - E$
微功耗差分对管	EDM1A - E
微功耗差分反管	E D M2A - G
微功耗差分对管	JD III A − B 、 JD IV
微功耗差分对管	JD I A - B , JD II A - B
微功耗差分对管	$6WD1A - B \cdot 6WD2A - C$
微功耗三极管	
	3CV2A-C 3CV3A-D 3CV14A-C 3CV15A-C 3CV17A-D
	3DV18A-C, $3DV19A-C$ $3CM1A-F$ $(3CM01)$ , $3CV1A-F$ $3D$
	$A - E = 3DW \parallel A - E = 3CW_{11}A - D$
微功耗高β 三极管	3DM1A - E
雪崩三极管	BT 41A - C (3DB)
雪崩三极管	SB 1 - 4
硅光敏三极管	
$3D_u 1 - 4 (A - C)$	$3D_{u} 51 - 52$ , $3D_{u} 11 - 13$ , $3D_{u} 21 - 23$ , $3D_{u} 31 - 33$
3D _u 2	
3D _u 5	0D 44 40
<b>火息 4. 海达 6</b> 5	$3D_u 41 - 43$
半导体闸流管	3CT 1A
3C T 101 3C T 102	3C T 3A
3CT 103	3CT 5A
3CT 103	3CT 10A
3CT 104	3CT 20A
3C T 106	3CT 30A
3CT 107	3CT 50A
3C T 201, 3CT 231	3CT 1G
3CT 202, 3CT 232	3C T K 3
3CT 203,3CT 233	3C T K 5
3C T 204	3C T K 10
3CT 205, 3CT 235	3C T K 20、3C T G 20
3CT 206, 3CT 236	3C T K 30、3C T G 30
3CT 207, 3CT 237	3C T K 50, 3C T G 50
3CT 208, 3CT 238	3C T K 100 、 3C T G 100
3CT 011 ~014	3C T 1K, 3C T 005
3C T 021 - 024	3C T 2K, 3C T 01.
3C T 031 - 034	3CT 3K, 3CT 02, 3DT 1K - 18K
3C T 041 - 044	3C T 03

产品名称型号	参考型号		
3CT 051 - 054	3C T 05, 3C T 4K		
3C T 061 - 064	3C T 1, 3C T 5K		
3C T 100A	3C T 13A		
3C T 200A			
•	3CT 300A 3CT 400A 3CT 500A 3CT 600A 3CT 800A 3CT 1000A		
3C T 1KA - E	3C T 3K		
3C T 2KA - G	3C T 1K A - G		
3C T 3K A - I			
3C T 4KA - I			
3C T 5K A - K X	3C T 2K A - K K		
3C T 6KA - KK			
3 <b>D</b> T1 <b>K</b>	3C T 1K		
3DT 2K	3C K 2K		
3DT 3K	3C T 3K		
3DT 4K	3C T 4K		
3DT 5K	3C T 9K		
3DT 6K	3C T 14K		
3DT 7K	3C T 5K		
3DT 8K	3C T 10K		
3DT 9K	3C T 6K		
3DT 10K	3C T 11K		
3 D T 11 K	3C T 7K		
3DT 12K	3C T 12K		
3DT 13K	3C T 7K		
3DT 14K	3C T 12K		
3DT 15K	3C T 1K		
3DT 16K	3C T 2K		
3D T+17K	3C T 8K		
3DT 18K	3C T 13K 3C T 005A - H 3C T 01A - H 3C T 02A - H 3C T 03A - H		
	3CT05A-H 3CT1A-H 3CT4A-K 3CT5A-K 3CT6A-K		
	3CT7A-K 3CTG1A-E 3CTG3A-K 3CTG5A-K 3CTG112-		
	114C GT 0-1A-K GT 0-3A-K GT 0-5A-K GT 0-20A-K		
	3CTS1A-D 3CTS3A-D 3CTS5A-D 3CTS8A-D 3CTS20		
	3CTS50 3CTS200 3CTS400 3CTS500 3CTK30/1 3CTK30/10		
	3CTK50 3CK100 3CTK200 3CTK300 3CTK400 3CTK500		
	3CTK3A-K 3CTK5A-K 3CTK10A-K 3CTK20A-K 3CTK111		
	-112 3CTK121-124 3CTK131-132 3CTK151-153 3CTK161 3CT		
	207 - 210 3C T N 50A - 400A 3C S K 1 - 50		
锗三极管			
锗低频小功率三极			
管			
$3A \times 51A - D$	3A X 17 (3DZ 103 ) 3A X 31 (2Z 113 3A X 71) 3A X 73 (2Z 115 ) 3A X 31 A -		
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

产品名称型号	参 考 型 号				
	A - D) 3A X 42 3A X 43 3A X 27 - 29 (3D Z 100 3Z H01) 3A X 72 (2Z 114				
3AX52A - D	$3A \times 14 (2Z 172)$ $3A \times 18 - 20$ $(3DZ 105, 115, 119 - A)$ $3A \times 34 (\Pi 13 - \Pi 13)$				
	A) 3 A X 22 - 24 (3A X 11 1G2)				
3A X 1 - 5	п6А - д 3АХ4А 3АХ12 (1G1B) 3АХ21(1G2) 3АХ34(П13Б -				
	15А) 3А X 101 – 104 п16 – 16ь 3D Z 101 (3Z H 05)				
3 A X 6 - 10	$\Pi_{13} - 15$ , $3A \times 10$ , $3A \times 13 (2Z 171)$ $3A \times 30 (3DZ 100D)$ , $3A \times 34G$				
3 A X 53 A - C	3A X 39 - 40 (3DZ 125, 129)				
3A X 54A - D	3A X 25 (1G 21 - 26)				
3A X 55A - C	$3A \times 41 (1G4)$ , $3A \times 61 - 63 (1G11)$				
3A X 55A - C M	3A X 61 - 63 (1G 11)				
3 A X 21 A - E M	3A X 21 - 24, 3A X 21S				
3 A X 31 A - F M	3 A X 31, 3 A X 71 3 A X 33 A - D				
3 A X 81 A - B	$3A \times 81 (2Z 112)$ , $3A \times 81C$ $3A \times 26 - A (3A \times 26A - B)$ $3A \times 45 (2Z 112A)$				
	-C)				
3A X 83A - C					
3AX85A-C					
•	$3A \times 91A - E  T F 701 - 706  2Z 800A - D  3A Z 738  3B \times 01 - 05  (\Pi 8)$				
	3B X 5A - C 3B X 1A - E 3B X 3A - C (3B X 6A - C)				
3B X 31A - C M	3B X71				
3B X 55A - C M	3B X 8 3B X 61 - 63				
3B X 81A - B	3B X 2 3B X 81				
3B X 85A - C					
	3B X 91A - C				
锗高頻小功率三极					
管					
3AG53A-E	3A G 01 - 02 3A G 1 (2Z 301 ) 3A G 5 3A G 5A - D (2Z 311 - 314) 3A G 6				
	$(2Z\ 305 - 309)$ $3A\ G\ 11 - 12A$ $(\Pi\ 401 - 404)$ $3A\ G\ 15$ $(A\ D\ 401)$ $3A\ G\ 21$				
	-24(3G1) 3AG30-D (3AGA-E) 3AG28 (紫) 3AG28B-C 43AG				
0 A C 05 00	51 - 54 (3GZ 100A - D) 3A G51 (3A G04 - 05)				
3 A G 25 – 28	3G11, 3AG1, 3AG6(2Z307-308) 3AG2-4(2Z303-304) 3AG13				
	( T 403 ) 3A G 16 (A D 402 ) 3A G 14 3A G 17 - 18 (A D 403 - 404 ) 3A G				
9 A C 91 99	28A 3AG30E 3AG52B 3AG51				
3 A G 31 - 32	3DZ 100 - A 3AG31H, 32H (3DZ 100H, 100AH)				
3 A G 33 – 37	3DZ 103 3GZ 106F (Π408) 3GZ 111F (Π409) 3GZ 112F 3GZ 113F 3AG 40				
3 A G 41 - 50					
3A G 41 - 50	3GZ 103 - 123 (3Z K) 3AG 20 (3AG 129) 3AG 41A, H 3AG 42A, H				
	3AG52 3AG7-10 (π401-403A) 3AG55-58(3GZ101) 3AG19 3AG38 (1G10) 3DZ110 3AG101-110				
3 A G 54 A - E	3AG53				
3AG 55A - C	3AG29A - D (3G12A - D)				
3AG56A-F	3AG21-24 3AG1(2Z 301) 3AG21-24M				
3A G 61 - 64	3AG001-004				
3 A G 66 - 70	1G9 3AG71 - 72(2Z118 - 119) 3AG71 3AG70A 3AG73 - 74A(3GZ)				

产品名称型号	参考型号			
	130, 141 ) 3AG75 - 77 (3GZ 115F - 125 3Z K 12)			
3A G 80A - E	3G31 3AG80(3G31A) 3AG80M-AM 3AG81-85 (CG101A-103			
3AG87A-D	3G 41 3G Z 142 - 143 3A G 91 - 94 (C G 111 A - 112B) 3A G 8'			
3AG88A-E	3G 51 (C G 121 - 124 )			
3AG95A-C	3C Z 143 - 147 3A G 95 - C M			
3AG 96A - F	3A G 86A - B (3C Z 115, 117) 3A G 86 (3C Z 113)			
3AG 97A - E				
	3AG98A-D 3AF1A-C 3AF2A-D			
3B G1	2Z 340 3B G1A - G			
锗小功频开关三极				
管				
3A K 801A - D	3 A K 20			
3A K 802A - E	3A K 7 – 10			
3A K 803A - D	3 A K 20 - 27 31 - 33			
3A K 804A - E	3A K 12 – 15			
3A K 805A - C	3AK33, 33A, B			
3A K 806A - D	3A K 34, 34A, B			
3A K 1	3KZ 100, A 3AK5A - G			
3 <b>A K</b> 7 – 10	3KZ 111 3AK 101 - 103 3KZ 112			
3A K 11 - 15	3KZ110-121C 3AKI-II 3AK1 3AK15A 3AK17 3AK36 3KZ			
	3A K 19A - C			
3A K 20A - C	2Z341 (2Z 301 )			
3A K 20 - 27	2Z 341 GK 101 - 107 3AKA - D 3AK 201 - 204 3AK 21A			
3 A K 31 - 33	3KZ 130 141			
3A K 32 - 33B	3KZ 130 3KZ 141 3AK 33H 3AK 35 (3KG 12) 3AK 37			
3A K 34A - C	2Z 410 3A K 34D			
3A K 51 - 56	$DK101A - 104$ $3AK58 - 60$ ( $DK111 - 113$ ) $3AK61 - 66$ ( $3AK61A \sim F$ )			
锗低频大功率三极				
管				
3AD 50A - C	3AD6(П201-203) 3AD7A-С (3AD7) 3AD8-10 3DZ 225-227			
	(3Z H)			
3AD51A-C	3AD1-5(П201-203)			
3AD52A-C	3A D1 - 5 (Π201 - 203) 3A D26			
3A D 53A - C	3A D 21 – 25、3A D 30 (П 43A D 21)			
3A D 54A - C	$3A D_{11} - 17 (\Pi_4 A - \mathcal{K})$			
3A D 55A - C	$3A D_{11} - 17 (\Pi_4 A - \varkappa)$			
3A D 56A - C	3A D 18 (2G 21 Π210 - A) 3A D 41 - 44 (D G 101 - 104)			
3A D 57A - C	3A D725 (D520 )			
3A D 150	B 337 3A D 19A - E (2G 51) 3A D 31A - D (2Z 170) 3A D 35A - C			
	3AD75A-E 2Z730A-C 2Z732A-C JD735A-C 3BD6A-C			
锗高频大功率三极				
管				
	3AA1-5(3AA101-105) 3GZ 201-204(3ZK)			

## 第二部分 电容、电阻、电位器

## 一、有关标准摘录

## (一) 电子设备用电阻器、电容器型号命名方法 (GB 2470 -- 81)

本标准规定了电子设备用电阻器、电容器(以下统称产品)型号的命名方法,供型号管理部门给产品型号用。本标准不包括光、热、压敏电阻器和压敏、可变、真空电容器。对微调电容器仅适用于资介微调电容器。

产品型号一般由以下四部分组成:

- 1. 第一部分用一字母表示产品主称。
  - R 电阻器
  - C 电容器
- 2. 第二部分用字母表示产品的材料(电阻器的导电材料: 电容器的介质材料),如表2-1所示。

料 电存器介质材料
钽电解
聚苯乙烯等非极性有机薄膜*
高频陶瓷
铝电解
其他材料电解。
台金电解
纸膜复合
玻璃釉
箔) 金属化纸
聚酯等极性有机薄膜**
<b>銀电解</b>
玻璃膜
漆膜
低频陶瓷
云母纸
. 4
云母
纸

表 2 — 1

- 注 用B表示除聚乙烯苯外其它非极性有机薄膜时,在B后再加一字母区分具体材料。例如聚四氟乙烯用 "BF"表示,聚丙烯用"BB"表示等等。区分具体材料的字母由型号管理部门确定。
  - ◆ 用L表示除聚酯外其它极性有机薄膜材料时,在L后再加一个字母区分具体材料。例如"LS"表示 聚碳酸酯。区分具体材料的字母由型导管理部门确定。

3. 第三部分一般用数字表示分类,个别类型用字母表示。分别符合表 2 — 2 和表 2 — 3 的规定。

表 2 - 2

数 字	电 阻 器	瓷介电容器	云母电容器	有机电容器	电解电容器
1	普通	圆形	非密封	非密封	箔 式
2	普 通	管 形	非密封	非密封	箱 式
3	超高频	叠 片	密封	密封	烧结粉 非固体
. 4	高阻	独石	密封	密封	烧结粉 固体
5	高温	穿 心		穿 心	
6		支柱等			
7	精密				无极性
8	高 压	高 压	高 压	高 压	
9.	特 殊			特殊	特殊

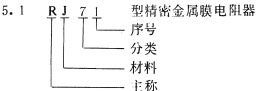
表 2-3

字	母	电 阻 器	电 容器
G		高功率	高功率
T		可调	
W			微调

4. 第四部分用数字表示序号。以区分产品外形尺寸和性能指标。

若材料特征相同,仅尺寸、性能指标略有差别但基本上不影响互换的产品给同一序号若材料特征相同,仅尺寸、性能指标有所差别已明显影响互换时(但该差别仍并非本质的,而属于今后统一技术标准时应予统一的差别),仍给同一序号,但在序号后用一字母作为区别代号。此时该字母作为该型号的组成部分。但在统一该产品技术标准时应取消区别代号。

#### 5. 举例



- 主称

- 材料 - 主称

5.3 **CA**11A 型钽箔电解电容器 区别代号 (当在企业标准之间存在大同小异时才采用) 序号 分类

# (二)电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列(GB 2471 — 81)

本标准规定了固定电阻器和电位器的标称阻值系列、固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列,供新设计或改进产品时选用。

1. 固定电阻器和电位器的标称阻值系列与固定式电容器的标称容量系列及其允许偏差 应符合表 2 — 4 所列数值之一(或表列数值再乘以10ⁿ,其中幂指数ⁿ为正整数或负整数)。

表2—4						
E 24	E 12	E 6	E 3			
. *	允 i	午偏差				
± 5 %	± 10%	± 20 %	> ± 20 %			
1.0	1.0	1.0	1.0			
1.1						
1.2	1.2	,				
1.3						
1.5	1.5	1.5				
1.6			}			
1.8	1.8					
2.0						
2.2	2.2	2.2	2.2			
2.4						
2.7	2.7					
3.0						
3.3	3.3	3.3	-			
3.6						
3.9	3.9					
4.3						
4.7	4.7	4.7	4.7			
5.1			1			
5.6	5.6					
6.2						
6.8	6.8	6.8				
7.5						
8.2	8.2					
9.1						

说明:

- (1)容量为 $1 \sim 100 \mu F$ 的有机介质电容器可以采用下列保留系列,但括号内的数值新设计时不得采用。
- 1, (2), (4), (6), (8), 10, 15, (20), (30), (50), (60), (80), (100).
- (2) 标称容量  $<1\mu$ F 的低频(极性)有机介质电容器应符合 E6系列、当 E6系列不能满足使用时,可补充 E12数系的有关数值。
  - (3) 标称容量小于10pF的无机介质电容器,允许偏差分为  $\pm 0.1pF$ 、  $\pm 0.25pF$ 、

 $\pm 0.5 pF$ 、  $\pm 1 pF$  四种,其中大于4.7 pF的电容器的标称容量值采用E24 系列,小于和等于4.7 pF的电容器的标称容量值采用E12 系列。

- (4) 标称容量小于100pF的 高频有机薄膜介质电容器,其允许偏差在产品标准中规定。
- (5) 允许偏差大于±20%的产品,必要时可用E6系列。
- (6) 允许偏差为  $\pm 10\%$  和  $\pm 20\%$  的电位器, 必要时可分别采用E24 和E12 系列。
- 2. 精密固定电阻器的标称阻值系列,精密固定电容器的标称容量系列应符合表 2 5 所列数值之一(或表列数值再乘以10ⁿ,其中幂指数n为正整数或负整数)。
  - 3. 电阻器、电位器和固定式电容器的允许偏差应符合下列系列:

 $\pm_{0.001}\%$ ,  $\pm_{0.0025}\%$ ,  $\pm_{0.005}\%$ ,  $\pm_{0.01}\%$ ,  $\pm_{0.025}\%$ ,  $\pm_{0.05}\%$ ,  $\pm_{0.1}\%$ ,  $\pm_{0.25}\%$ ,  $\pm_{0.5}\%$ ,  $\pm_{1}\%$ ,  $\pm_{2}\%$ ,  $\pm_{5}\%$ ,  $\pm_{10}\%$ ,  $\pm_{20}\%$ ,  $\pm_{30}\%$ ,  $\pm_$ 

表2-5

				~ L				
E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48
100	100	100	132			174	174	
101			133	133	133	176		
102	102		135			178	178	178
104			137	137		180		
105	105	105	138	l		182	182	
106			140	140	140	184		
107 .	107		142			187	187	187
109	ŀ		143	143	1	189		
110	110	110	145			191	191	
111			147	147	147	193		
113	113		149			196	196	196
114		] [	150	150		198		
115	115	115	152		1	200	200	1
117			154	154	154	203		}
118	118		156			205	205	205
120			158	158		208		
121	121	121	-160			210	210	
123		1	162	162	162	213		
124	124		164			215	215	215
126			165	165		218	,	
127	127	127	167			221	221	
129			169	169	169	223		
130	130		172			226	226	226

续表2-5

			<b>突</b> 夜 4	2-5				
E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48	E 192	E 96	E 48
229	<del> </del>		383	383	383	642	1	1
232	232		388			649	649	649
234			392	392		657		
237	237	237	397			665	665	
<b>24</b> 0			402	402	402	673		1
243	243		407	4,		681	681	681
246			412	412		690		
249	249	249	417			698	698	
252	-		422	422	422	706		
255	255		427			715	715	715
258			432	432		723		
261	261	261	437			732	732	
264			442	442	442	741		
267	267		448	11-		750	750	750
271			453	453		759	,,,,	
274	274	274	459	100		768	768	
277 -	-	-	464	464	464	777		
280	280		470	101	101	787	787	787
284			475	475		796		
287	287	287	481	1, 5		806	806	,
291	;	20.	487	487	487	816	•	
294	294		493	10.	10.	825	825	825
298	201		499	499		835	1	020
301	301	301	505	400		845	845	
305	001	001	511	511	511	856	0.0	
309	309		517	011	011	866	866	866
312	000		523	523		876		
316	316	316	530	020	· .	887	887	
320	010		536	536	536	898		
324	324		542			909	909	909
328	, 52 -		549	549		920		
332	332	332	556	010		931	931	
336		002	562	562	562	942		
340	340		569		001	953	953	953
344	0.10		576	576		965		000
348	348	348	583			976	976	
352		.	590	590	590	988		
357	357		597					
361			604	604	,			
365	365	365	612	001			,	
<b>37</b> 0	550		619	619	619			
374	374		626	010	013			
379			634	634				
	1	<u> </u>	004	004		<u> </u>		<u> </u>

## (三) 电子设备用固定式电容器工作电压系列 (GB 2472 — 81)

本标准规定了固定式电容器工作电压系列,供新设计或改进固定式电容器时选择定额工作电压用。

1. 电容器的额定工作电压,应符合表 2 — 6 的规定:

		表 2 — 6					<u>∵</u> . V
1.6	4_	6.3		16	_25_	32 *	_40_
50 *	63	100	125 *	160	_250_	300 *	400
450 *	500	630	1000	1600	2000	2500	3000
4000	5000	63 00	8000	10000	15000	20000	25000
30000	35000	40000	45 00 0	50000	60 000	80000	100000

注: ① 有"*"者只限电解电容器采用。

2. 本标准规定的额定工作电压,系指电容器在最低环境温度和额定温度之间的任一温度下,可以连续加在电容器上的最大直流电压或最大的交流电压有效值。

## (四) 电子设备用电阻器额定功率系列 (GB 2475 — 81)

本标准规定了线绕和非线绕固定式电阻器和电位器、线绕可调电阻器的额定功率系列, 供新设计或改进电阻器、电位器选择额定功率用。

额定功率系指电阻器、电位器在直流或交流电路中,当大气压力为86645~106640Pa 和在产品标准规定的额定温度下,长期连续负荷所允许消耗的最大功率。

1. 线绕电阻器的额定功率系列应符合表 2 一 7 的规定。

0.05 0.125 0.25 0. 25 40 50 7 2. 非线绕固定式电阻器	2490.01111		定功率系列				
			2	8	10	. 1	.6
2. 非线绕固定式电阻器	5 100		150	500		-	
	的额定功率	的	应符合	的规定。			
			₹28				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	非线绕固定式	)	景额定功率	)			
0.05 0.125 0.25 0.5			5	16	25	50	100

3. 线绕和非线绕电位器的额定功率系列应符合表 2 - 9 的规定。

②数值下有"一"者建议优先采用。

电位器功率系列 (W)	线绕电位器 (W)	非线绕电位器 (W)
0.025		0.025
0.05		0.05
0.1		0.1
0.25	0.25	0.25
0.5	0.5	0.5
1	1	1
1.6	1.6	
2	2	2
3	3 .	3
5	• 5	
10	10	
16	16	
25	25	
40	40	
63	63	
100	100	

## (五) 电阻器、电容器标志内容与标志方法(GB 2691 — 81)

本标准规定了电阻器、电容器标志内容与标志方法,适用于电阻器、电容器 产品 上的标志。

#### 1. 总则

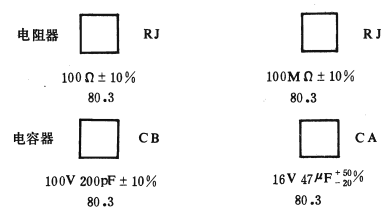
- 1.1 本标准是电阻器、电容器上标志的统一规定。具体标志内容与标志方法,在产品标准中予以明确规定。
- 1.2 产品上的标志应简洁明了,标志项目应能反应出产品的主要参数。小型产品至少要标出最主要的参数和单位。
- 1.3 标志字体应符合有关部门的规定。标志字体和标志颜色应清晰,易于辨认。
- 1.4 直标法和文字符号法 (除工作温度组别外) 不能混用。
- 2. 标志内容及排列次序
  - 2.1 电阻器一般标志内容及排列次序:
  - 2.1.1 商标;
  - 2.1.2 型号;
  - 2.1.3 额定功率;
  - 2.1.4 标称电阻值及允许偏差;
  - 2.1.5 生产日期。
  - 2.2 电容器的一般标志内容及排列次序:
  - 2.2.1 商标:
  - 2.2.2 型号;

- 2.2.3 工作温度组别(必要时标志);
- 2.2.4 工作电压;
- 2.2.5 标称电容量及允许偏差;
- 2.2.6 电容温度系数 (适用于无机介质电容器);
- 2.2.7 生产日期。
- 注: 商标、型号、生产日期可根据产品的具体情况进行排列。
- 3. 标志方法
  - 3.1 直标法:
  - 3.1.1 直标法是用阿拉伯数字文字符号单位(包括中文),在产品表面上直接标出产品的主要参数和技术性能的有效值的标志方法。
  - 3.1.2 直标法中的小数点应占有一个字的位置。
  - 3.1.3 直标法标志电阻值,电容量的单位应符合表 2 —10的规定。允许偏差用百分数表示。

电阻	且 值	电 容	ł
单 位 名 称	文字符号	单 位 名 称	文 字 符 号
欧 姆 千 欧 姆 兆 欧 姆	Ω k Ω <b>M</b> Ω	皮 法 微 法 法 拉	PF μF F

表2-10

标志示例:



- 3.2 文字符号法:
- 3.2.1 文字符号法是用阿拉伯数字文字符号或两者有规律的组合,在产品表面上标志 出产品主要参数的标志方法。
- 3.2.2 标称电阻值和标称电容量的标志符号应符合表 2 -11的规定。
- 3.2.3 文字符号在标称电阻值和标称电容量的标志中代替小数点的位置参照表 2-12 和表 2-13。
  - 3.2.4 标称电阻值的文字符号及其组合按表 2 —12的示例规定。

表2-11

文字符号	中 文 单位和+进位数	— 文字 <b>符</b> 号	中 文 单位和+进位数
Ω	欧姆 (100 欧姆)	p	皮法 (10 ⁻¹² 法拉)
k	千欧姆 (10 ³ 欧姆)	n	纳法 (10 ⁻⁹ 法拉)
Μ.	兆欧姆 (10 ⁶ 欧姆)	, μ	微法 (10 ⁻⁶ 法拉)
$\mathbf{G}^{-1}$	吉欧姆 (109 欧姆)	m	毫法 (10 ⁻³ 法拉)
T	太欧姆 (10 ¹² 欧姆)	F	法拉 (10 ⁰ 法拉)

	· ·		
标称电阻值	文字符号	标称电阻值	文字符号
0.1 Ω	<b>R</b> 10	1 ΜΩ	1 <b>M</b> 0
0.332 Ω	R 332	$3.32 \mathrm{M}\Omega$	3 M32
1 Ω	1 <b>R</b> 0	10 <b>M</b> Ω	10 <b>M</b>
3.32 Ω	3 R 32	33.2MΩ	33 M2
10 Ω	10 <b>R</b>	100 <b>M</b> Ω	$100\mathbf{M}$
33.2 Ω	33R2	332 <b>M</b> Ω	332 M
100 Ω	100R	$1  G\Omega$	1 <b>G</b> 0
332 Ω	332 R	3.32 <b>G</b> Ω	$3\mathrm{G}32$
1 kΩ	1 <b>K</b> 0	10 <b>G</b> Ω	10 <b>G</b>
3.32 kΩ	3 K 32	33.2G Ω	33 G 2
10 kΩ	10 <b>K</b>	100 G Ω	$100\mathbf{G}$
33.2 kΩ	33 K 2	332 G Ω	332G
100 kΩ	100 <b>K</b>	1 ΤΩ	1 T 0
332 kΩ	332 K	332 T Ω	3 T 32

## 表2-13

标称电容量	文字符号	标称电容量	文字符号
0.1 pF	p10	-1 μF	1 μ0
0.332 pF	p332	3.32 μ _F	3 µ 32
1 pF	1 p 0	10 μ <b>F</b>	10 μ
3.32 pF	3 p32	33 .2 μF	33 µ 2
10 p <b>F</b>	10p	100 µF	100 µ
33 •2 pF	33 p2	332 μF	332 µ
100 p <b>F</b>	. 100p	1 mF	1 in 0
332 pF	332 p	3.32 m F	3 m 32
1 nF	1 n0	10 mF	10 m
3.32 nF	3 n32	33.2mF	33 m 2
10 . nF	10 n	100 mF	100 m
33.2 nF	33 n2	332 mF	332 m
100 F	100 n	1 F	1F0
332 nF	332 n	3.32 F	3 F 32

- 3.2.5 标称电容量的文字符号及其组合应符合表 2 一13示例的规定。
- 3.2.6 电阻值、电容量标称值允许偏差的文字符号。
- 3.2.6.1 对称允许偏差文字符号应符合表 2 -14规定。

表 2-14

允许偏差%	文字符号	允许偏差%	文字符号
± 0.001	Y	± 0.5	D
±0.002	X	±1	F
± 0.005	E	± 2	G
± 0.01	Ľ	± 5	J
± 0.02	P	± 10	K
± 0.05	w	± 20	M
± 0.1	В	± 30	N
± 0.25	С		. –

3.2.6.2 不对称允许偏差文字符号应符合表 2 一15的规定。

表2-15

允 许 偏	差 %	文 字 符 号
+ 100	- 0	Н
+ 100	- 10	R
+ 50	- 10	Т
+ 30	- 10	Q
+ 50	- 20	$\mathbf{s}$
+ 80	- 20	Z
+ 不规定	- 20	不标记

3.2.6.3 对称绝对允许偏差文字符号应符合表 2-16的规定(仅适用于 $10\,pF$ 的电容器)。

表 2-16

允 许 偏 差 (pF)	文 字 符 号
± 0.1	В
± 0.25	C
± 0.5	D
±1	F.

3.2.7 工作温度组别文字符号应符合表 2 -17的规定。

工作温度组别用一个文字和一个数字组合来表示。文字表示负温,数字表示正温。

负	温	正 温		
温度 (℃)	文字符号	温度 (℃)	数字符号	
- 10	A	+ 55	0	
- 25	В	+ 70	1	
- 40	C	+ 85	2 .	
- 55	D	+ 100	3	
- 65	E	+ 125	4	
		+ 155	5	
		+ 200	6	
		+ 250	7	

示例: 工作温度范围在 - 55 ~ + 125℃时应标为D4。

- 注: ①本标准没有规定的参数符号在有关标准中规定。有关标准中规定的文字符号不许与本标准的文字符号相混淆。
  - ②产品太小,阻值和容量均无法标志者,在有关标准中规定标志方法。
- 3.2.8 工作电压小于1000伏者,单位用V表示。等于或大于1000伏者,单位用kV表示。
- 3.2.9 额定功率单位用W表示。
- 3.2.10 电阻器电容器制造日期的文字符号。
- 3.2.10.1 两个字母组成 (年/月)

制造年月的标志用下列文字符号,见表2-18。

表2-18

年	字母	年	字母	年	字母	年	字母	年	字母	年	字母
1969	× × ×	1970 1971 1972 1973	A B C D	1974 1975 1976 1977	E F H J	1978 1979 1980 1981	K L M N	1982 1983 1984 1985	P R S T	1986 1987 1988 1989	U V W X
***************************************	月		,	字 母		月			字 母		
	一 月 二 月 三 月 四 月 五 月			1 2 3 4 5		七 月 八 月 九 月 十 月 十一月 十二月		7 8 9 0 N D			

示例: 1972年3月=C3 1973年11月=DN

3.2.10.2 四个字组成

要求制造年周的标志用四位数组成。

前两位数是年的最后两个数,后两个数是周的数,这周数应与ISO 推荐的R 2015 周数一致。

例题: 1972年第五周=7205

- 3.3 色标法:
- 3.3.1 色标法是指用不同颜色的带或点,在产品表面上标志出产品的主要参数的标志方法。
  - 3.3.2 电阻器、电容器色标符号。

电阻器、电容器标称值及允许偏差,工作电压的色标符号应符合表 2 —19的规定。

颜色	有效数字	乘数	允许偏差%	工作电压 *(V)
银 色	_	10-2	± 10	_
金 色	_	10-1	± 5 ···	_
黑 色	0	10°	_	4
棕 色	1	101	± 1	6.3
红 色	2	10 ²	± 2	10
橙色	3	10 ³		16
黄 色	4	104	_	25
绿 色	5	10 ⁵	± 0.5	32
蓝 色	6	10 ⁶	± 0.25	40
紫 色	7	107	± 0.1	50
灰 色	. 8	10 ⁸		63
白 色	9	10 ⁹	+ 50 - 20	_
无 色	_		± 20	<del></del>

表2-19

注:工作电压的色标只适用于小型电解电容器,而且应标志在正极引线的根部。

- 3.3.3 电阻器标称电阻值的单位为欧姆( $\Omega$ ),电容器标称电容量的单位为皮法(pF)。
- 3.3.4 轴向引出的电阻器、电容器色带(色点)的第一条(第一点)应靠近电阻器、电容器的一端,其余各条(点)应放置在一定的位置并留有一定的间隔。

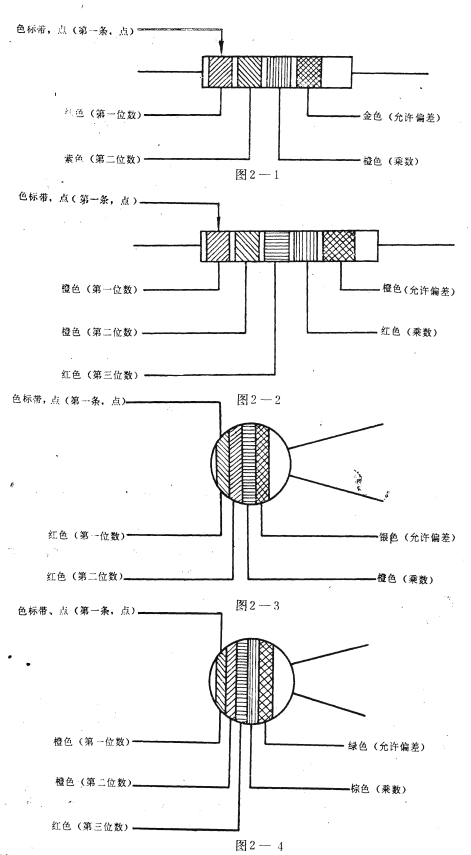
单向引出的电阻器、电容器色带(色点)的第一条(第一点)应靠近没有引出线的一端。

- 3.3.5 电阻器、电容器色标的标志示例。
- 3.3.5.1 轴向引出的电阻器、电容器标志示例。

两位有效数字的色标示例:标称值为27000 (pF, $\Omega$ ),允许偏差为±5%。(图2—1) 三位有效数字的色标示例:标称值为33200 (pF, $\Omega$ ),允许偏差为±1%。(图2—2) 注:第五条 (点) 应比其他条 (点) 宽 (大) 1.5到2倍。

3.3.5.2 单向引出的电阻器、电容器标志示例。

两位有效数字的色标示例:标称值为22000(pF, $\Omega$ ),允许偏差为±10%。(图2—3)三位有效数字的色标示例:标称值为3320 (pF, $\Omega$ ),允许偏差为±0.5%。(图2—4)注:第五条(点),应比其他条(点)宽(大)1.5到2倍。



## 二、电 容器

## (一) 瓷介电容器

在各种电容器中,资介电容器是发展最快、用得最多的一种电容器,我们常用的低压低功率资介电容器(直流额定工作电压低于1000V)通常又分为 I 型和 II 型两大类。

I 型瓷介电容器,其主要特点是介质损耗较低,电容量对温度、频率、电压和时间的稳定性都比较高,常用在高频电路及对电容器要求比较高的场所,此类电容器如 CC1、CC3等。

Ⅱ型瓷介电容器,其主要特点是体积小、容量大,但容量对温度、频率、电压和时间的稳定性较差,介质损耗也较大,常用在低频电路中,此类电容器如CT1、CT3等。

独石型瓷介电容器是向小型化发展的一个新品种,目前大量用于集成电路中作为分立元件和用于要求小型化的电子设备中,独石电容器既有稳定性较高的I型,也有介电常数较高的I型,独石电容器具有体积小、可靠性高,耐湿性好等优点。

## CC1型圆片形瓷介电容器 (SJ642-73)

#### 1. 用途

CC1型圆片形瓷介电容器符合"I型瓷介电容器总技术条件" (SJ 641—73)的规定。该电容器供要求低损耗和容量稳定的直流或脉冲电路使用,或作温度补偿用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 103974~666.5 Pa;

振 动: 振频为10~600Hz,加速度达147m/s²

冲 击: 频率为40~80次/分,加速度达490m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、 电容温度系数组别、容量范围和最大重量应符 合图 2 — 5 和表 2 — 20、 2 — 21的规定。

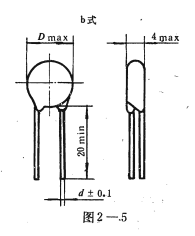


表 2 — 20 北京七九八厂生产规格

型号	額定 直流		容 量 范 围 (pF)								寸	最大
和 尺寸代号	工作电压		电容温度系数组别								m)	重量
	(V)	A	U	О	Q	D	J	н	L	D	d	(g)
CC1-1		1 ~5.1	1 ~7.5	1 ~8.2	1 ~ 8.2	1 ~ 13	1 ~22	3.3~30	4.7~51	4	0.5	0.4
CC1-2	250	5.6~12	8.2~20	9.1~24	9.1~ 24	15 ~ 39	24 ~ 62	33 ~ 82	56~150	6.	0.3	0.5
CC1 - 3	. 250	13 ~ 24	22 ~ 43	27 ~ 47	27 ~ 47	43 ~ 82	68 ~ 120	91 ~ 180	160~330	8.	0.6	1
CC1 - 4			·			_			360~510	10		0.2

表 2 — 21 成都七一五厂生产规格

型号	额定直流			容	量 范		F)			尺	寸	址
和	工作电压			电 容	温度	系 数 组	别		,	(m m)		大重
尺寸代	<b>子</b> (V)	A	U	0	Q	D	J.	Н	L	D	d	(g)
CC1 -	1	1 ~ 3.3	1 ~ 3.3	1 ~4.7	1 ~ 4.7	1 ~6.8	1 ~8.2	8.2~16	15 ~ 30	4		0.4
CC1-		1 ~ 8.2	1 ~15	1 ~16	1 ~16	1 ~27	1.5 ~ 33	18 ~ 62	33 ~ 100	6	0.5	0.5
CC1-	3 160	9.1~22	16~30	16~33	16~33	30 ~ 43	47 ~ 51	68 ~ 120	110~150	8		1 *
CC1 -	4	_	_			_			160 ~ 430	10		1.2
CC1 -	1	1 ~8.2	1 ~12	1 ~12	1 ~12	1 ~20	1.5~27	8.2~43	15 ~ 75	6		0.8
CC1-	3 250	9.1~15	13 ~ 22	13 ~ 22	13 ~ 22	22 ~ 33	30 ~ 43	47 ~ 82	82 ~ 130	8	0.6	.1
CC1 -	2	1 ~2.7	1 ~3.3	1 ~3.3	1 ~3.3	1 ~6.8		3.3~15	15 ~ 30	6		0.8
CC1 -	3	3.3~6.8	3.6~8.2	3.6~8.2	3.6~8.2	7.5~12	,	16~30	33 ~62	8	,	1.2
CC1-	4 500	7.5~10	9.1~15,	9.1~15	9.1~15	13 ~ 22		33 ~ 62	68 ~ 100	10		1.5
CC1-	5	11~16	16~24	16~24	16~24	24 ~ 36		68 ~ 91	100~150	12	0.7	1.8
CC1-	6	18 ~ 30	27 ~ 39	27 ~ 39	27 ~ 39	39~51	. '	100~200	160~300	16		2.2

## 4.主要技术特性

(1) 电容器的标称容量系列及允许偏差应符合表 2 —22的规定。允许偏差为±2%

和 ± 0.2pF 的按协议生产。

表 2 — 22

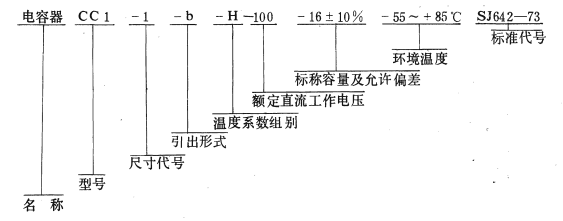
容 量 范 围	采用系列	偏 差 等 级	允 许 偏 差		
<10pF	E ₂₄ (大于4.7 pF的) E ₁₂ (不大于4.7 pF的)		±0.4pF ±10%		
		I	± 5°%		
[^] ≥10 pF	E 2 4	П	± 10 %		
		Щ	± 20 %		

## (2) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2-23的规定。

表 2 — 23

参数项目	正常气候条件下	正极限温度下	湿热试验后	
tg♂不大于	0.0015	0.0022	0.0030	
绝缘电阻不小于 	10000 ΜΩ		1000ΜΩ	

#### 5. 标注



## 6. 生产厂

七九八厂(北京); 七一五厂(成都)。

## CC 3 型叠片瓷介电容器 (SJ645--73)

#### 1. 用途

CC3型叠片瓷介电容器供交直流和脉冲电路使用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 103974 ~666.5Pa;

振 动: 振频为10~600Hz , 加速度达147m/s²

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分,加速度达490m/s²;

离 心:加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、电容温度系数组别、容量范围和最大重量应符合图 2 — 6 和表 2 — 24的规定。

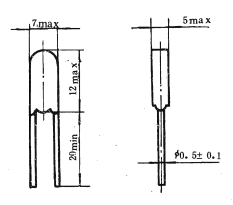


图2-6 CC3-1b式

表 2 -- 24

型号	额定			容	量  范	围 (p	<b>F</b> )		,	最
和	直流工作		<del>,</del>	电 容	温度	系数组	别			大重
尺寸代号	电压		<b></b>		, ×		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Γ		量
	( <b>V</b> )	A	U	0	Q	D	J	Н	L.	(g)
CC3 - 1	100	33 ~ 68	68 ~ 150	47 ~ 150	100~220	100~330	150~470	220~680	470~1000	1

#### 4、主要技术特性

(1) 电容器的标称容量系列及允许偏差应符合表 2-25的规定,允许偏差为  $\pm$  2% 和  $\pm$  0.2 pF 的按协议生产。

容 量 <b>范</b> 围	采用系列	偏 差 等 级	允 许 偏 差
<10pF	E ₂₄ (大于4.7pF的) E ₁₂ (不大于4.7pF的)		±0.4 pF, ±10%
≫10pF		I	± 5 %
	E 24	П	± 10 %
		Ш	± 20 %

#### (2) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2 -26的规定。

#### 表 2 - 26

参数项目	正常气候条件下	正极限温度下	湿热试验后
tg&不大于	0.0015	0.0022	0.0030
绝缘电阻不小于	10000 ΜΩ		1000ΜΩ

#### 5. 标注

电容器CC 3-1-b-H-100-680±10% SJ645-73

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、引出形式、温度系数组别、额定直流工作 电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

#### 6. 生产厂

七九八厂(北京)。

## CC4C型高频独石瓷介电容器

#### 1. 用途

CC4C 型高频独石资介电容器适用于半导体化的各种电路,其额定直流工作电压为 100V。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 103974~666.5Pa;

动:振频为10~600Hz,加速度达98m/s²;

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分,加速度达147m/s²;

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、温度系数组别、电容温度系数、标称容量范围、额定直流工作电压和最大重量应符合图 2 — 7 和表2 — 27 的规定。

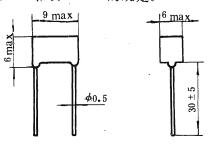


图 2 - 7

表 2 - 27

温度系数组别代号	电容温度系数	标 称 容 量 范 围 (pF)	额定直流工作电压 (V)	最大重量 (g)
A	$+ (120 \pm 30)$	100 ~820	100	1.0
U	$+ (33 \pm 30)$	100 ~ 1000	, 100	1.0
О	0 ± 30	100 ~ 1000	100	1.0
Q	$-(47 \pm 30)$	100 ~1000	100	1.0
В	$-(75\pm30)$	100 ~1000	100	1.0
D	$- (150 \pm 40)$	100 ~ 1000	100	1.0
J	$-(330\pm60)$	220 ~1500	100	1.0
I	$-(470 \pm 90)$	220 ~1500	100	1.0
Н	$-(750 \pm 100)$	270 ~1800	100	1.0
L	$-(1300\pm200)$	330 ~2200	100	1.0
Z	- (2200 ± 400)	470 ~4700	100	1.0

#### 4. 主要技术特性

(1) 电容器实际容量与标称容量的允许偏差分为两个精度等级:

. □级 ±10%

Ⅲ级 ± 20%

注: Z组只生产II级精度的产品。

(2) 直流试验电压:

在正常气候条件下应能承受3倍额定直流工作电压而无击穿和表面飞弧现象。

在大气压力为666.5 Pa时应能承受1.5倍额定直流工作电压而无击穿和表面飞弧现象。

(3)电容器在温度 - 55 ~ + 85 ℃范围内,经三次温度循环作用后,应无机械损伤和抗电强度破坏现象。

#### (4) 绝缘电阻:

正常气候条件下不小于10000 MΩ;

温度为 + 85 ℃时不小于1000 MΩ, 湿热试验后不小于1000 MΩ。

#### (5) 损耗角正切值:

正常气候条件下不大于0.0015; 温度为 + 85 °C时不大于0.0025; 湿热试验后不大于0.0025。

#### 5. 标注

电容器CC 4 C-Q-22 0-Ⅱ

标注中"电容器"后面为型号、温度系数组别、标称容量、精度等级。

#### 6. 生产厂

七一五 厂 (成都); 四三二五厂 (贵州凯里)。

## CC101 型微带瓷介电容器

#### 1. 用途

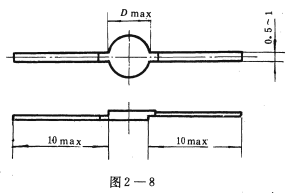
CC101型微带瓷介电容器供微波集成电路、厚膜集成电路、振荡、耦合、隔直、旁路 及滤波等电容之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃; 相对湿度: +40℃时达95%; 大气压力: 103974 ~666.5 Pa; 振 动: 加速度达98m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、电容温度系数组别、标称容量及标准颜色应符合图 2 — 8 及表 2 — 28的规定。



型号和	额定直流	电容温度	· 佐柳家县(n D)	1-16-16-17	尺寸	(m m)
尺寸代号	工作电压 ( <b>V</b> )	系数组别	标称容量(pF)	标准颜色	D	Н
		A	1 , 1.5	蓝		
		0	2, 3, 4, 5	黑		,
•			3,4,5,6,7,8,9	· ·		
CC 101 - 1		Н	10, 12,	红		
	7	15, 18, 22	黄底	2		
	<b>Z</b> ,	27、33、39	白点			
		47、56	黄底			
		G	68、82	绿点	-	
, * <u>.</u>	,	A	1.5.2	蓝	-	1
	63	0	5,6,7,8,9,10,12,	黑		1.5
CC 101 - 2	•	Н	12; 15, 18, 22	红	2.5	
		Z	39, 47, 56, 68	黄底白点		
		G	82,100,120	黄底绿点		
·	:	A	3, 4, 5	蓝		
		О	10, 12, 15	黑		
CC 101 - 3	CC101 - 3	Н	22, 27	红	3	
		Z	68,82,100,120	黄底白点		
		G	150, 180, 220, 270	黄底绿点		

## 4. 主要技术特性

## (1) 允许偏差:

> 5 pF的电容器中A、O、H组允许偏差为  $\pm$  10%; Z、G组允许偏差为  $\pm$  20%。

^{≤ 5} pF的电容器中A、O、H组允许偏差为±0.5pF; Z、G组允许偏差为±1 pF。

#### (2) 试验电压:

正常气候条件下为200V;

666.5Pa下为63V。

(3) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的参数应符合表 2 - 29的规定。

表 2--29

参 数 项 目	正常气候条件下	正极限温度下	湿热试验后
tgδ不大于	0.0012 (A, O, H) 0.0020 (Z, G)	0.0025 (A, O, H) 0.0030 (Z, G)	0.0030
绝缘电阻不小于	10000 ΜΩ	_	$1000 \mathbf{M} \Omega$

#### 5. 标注

电容器CC101-3-H-27±10% RB 0·460·103JT

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、温度系数组别、标称容量及允许偏差、厂标准代号。

#### 6. 生产厂

七九八 厂(北京)。

## CT1 型圆片形低频瓷介电容器 (SJ 633 -73)

#### 1. 用途

CT1型圆片形低频瓷介电容器符合"Ⅱ型瓷介电容器总技术条件"(SJ632—73)的规定。该电容器供电子设备中对损耗和容量稳定性要求不高的电路使用,或作旁路、耦合之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 103974~666.5 Pa;

振 动: 振频为 $10 \sim 600$  Hz, 加速度达147m/s²;

冲 击: 加速度达490m/s²;

离 心. 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、温度特性组别、标称容量和最大重量应符合图 2 — 9 和表 2 — 30的规定。

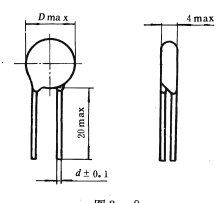


图 2 — 9 表 2 — 3 0

型号和尺寸代号	额定直流 工作电压	标称容量(pF)	尺 (m	尺 寸 (mm)		
	(V)	温度特性组别: C 组	D	d	(g)	
CT1 - 1		680 , 1000, 1500	6	0.5	0.8	
CT1 - 2		2200, 3300, 4700	8	0.6	1.0	
CT1 - 3	63	6800, 10000	10	0.6	1.2	
CT1 - 4		15000,22000	14	0.7	1.5	
CT1 - 1		470,680,1000, 1500	6	0.5	0.8	
CT1-2	160	2200, 3300, 4700	8	0.6	1.0	
CT1 - 3		6800, 10000	10	0.6	1.2	
CT1-1		1000	6	0.5	0.8	
CT1 - 2		1500, 2200	8	0.6	1.0	
CT1-3	250	3300, 4700	10	0.6	1.2	
CT1 - 4		6800	14	0.7	1.5	
CT1 - 5		10000	16	0.7	2	

### 4. 主要技术特性

#### (1) 直流试验电压:

正常气候条件下为3倍额定直流工作电压;

666.5 Pa下为额定直流工作电压;

温度循环和机械负荷后为3倍额定直流工作电压。

#### (2) 绝缘电阻:

正常气候条件下不小于 $1000 M\Omega$ ;

正极限温度下不小于 $500M\Omega$ ;

受潮后 (+40±2℃、相对湿度95±3%、48小时) 不小于500MΩ。

(3) 损耗角正切值:

正常气候条件下不大于0.04;

受潮后 ( + 40 ± 2 ℃、相对湿度95 ± 3 %、48小时) 不大于0.07。

(4) 焊接:

允许距电容器瓷体 5 mm以外的引线上焊接直径不大于1 mm的导线。

#### 5. 标注

电容器CT1-3-b-C-160-2200 SJ633-73

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、引出形式、温度特性组别、额定直流工作 电压、标称容量、标准代号。

#### 6. 生产厂

七一五厂(成都);

七九八 厂(北京),(该厂只生产160V的电容器)。

## CT3型叠片低频瓷介电容器 (SJ635 --73)

#### 1. 用途

CT 3型叠片低频瓷介电容器用于旁路、耦合或低频回路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85C;

相对湿度: +40 C时达98%;

大气压力: 103974 ~ 666.5 Pa;

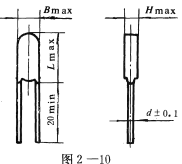
振 动: 振频为10~600Hz, 加速度达147m/s²;

冲 击: 加速度达490m/s²;

离 心: 加速度达 $245 \text{m/s}^2$ 。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、温度特性组别、容量范围和最大重量应符合图 2 -10和表 2 -31的规定。



型 号	额定直	容 量 范	围 (pF)					最大
,和	流工作 电压	温度特性组别		尺寸 (mm)			重量	
尺寸代号	( <b>V</b> )	S	С	L	В	Н	b	(g )
CT3 - 1	100	<del></del>	15000 ~33000	12	6	5	0.5	1

#### 4. 主要技术特性

#### (1) 直流试验电压:

正常气候条件下为3倍额定直流工作电压;

666.5 Pa下为额定直流工作电压;

温度循环和机械负荷后为3倍额定直流工作电压。

#### (2) 绝缘电阻:

正常气候条件下不小于1000MΩ:

正极限温度下不小于 $500M\Omega$ ;

受潮后 (+40±2℃、相对湿度95±3%、48小时) 不小于500MΩ。

#### (3) 损耗角正切值:

正常气候条件下不大于0.04;

受潮后 (+40 ± 2 ℃、相对湿度95 ± 3 %、48小时) 不大于0.07。

#### (4) 焊接:

允许距电容器瓷体 5 mm以外的引线上焊接直径不大于1 mm的导线。

#### 5 . 标注

电容器CT 3-2-S-160-1500 ±20% SJ635 --73

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、温度特性组别、额定直流工作电压、标称 容量及允许偏差、标准代号。

#### 6. 生产厂

天津无线电元件十五厂:

北京无线电元件六厂;

四三二五厂 (贵州凯里)。

## CT4C型低频独石瓷介电容器

#### 1. 用途

CT4 C 型低频独石资介电容器用于旁路和低频隔直电路,特别适用于半导体化电路,其额定直流工作电压为 $40\sim100$  V 。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~±85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5 Pa;

振 动:振频为 $10\sim600$  Hz,加速度达98m/s²;

冲 击: 频率为40~80次/分, 加速度达147m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、额定直流工作电压和最大重量应符合图 2 —11和 表 2 —32的规定。

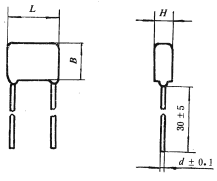


图 2 —11 表 2 — 3 2

型号	标 称 容 量 ( <b>#</b> F )	外形尺寸 (mm) ·				额定直流 工作电压	最 大 重 量	
和 尺寸代号 ————————————————————————————————————	标 称 容 量( <b>μ</b> F)	$L^{+2}$	<b>B</b> + 1	<i>≼H</i>	d	(V)	里 里 (g)	
CT4C - 1	0.01, 0.015, 0.022, 0.033, 0.047	6	4	5	0.5	63 ~ 100	2	
CT4C-2	0.063 , 0.1 , 0.15	8	6	6	0.6	63	4	
CT4C - 3	0.22, 0.33, 0.47	12	8	7	0.8	40	6	
CT4C - 4	0.68, 1.0, 1.5, 2.2	16	12	8	1.0	40	10	

#### 4. 主要技术特性

- (1) 电容器在正常气候条件下的标称容量允许偏差为+80%~-20%。
- (2) 电容器在 55 ~ + 85 ℃温度范围内的容量变化不应超过标称值的 80 %。
- (3) 直流试验电压:

正常气候条件下为2.5倍额定直流工作电压;

666.5Pa时为1.2倍额定直流工作电压。

(4) 绝缘电阻:

正常气候条件下:

CT 4 C - 1、 2 型不小于1000 MΩ;

CT 4 C - 3、 4 型不小于500MΩ。

湿热试验后:

CT 4 C - 1、 2 型不小于50 M Ω;

CT 4 C - 3、 4 型不小于25 MΩ。

(5) 损耗角正切值:

正常气候条件下不大于0.05;

湿热试验后不大干0.07。

#### 5. 标注

#### 6. 华产厂

七一五厂 (成都)。

## (二) 金属化纸介电容器

金属化纸介电容器的出现是纸介电容器的重大改进,它是在电容器纸上蒸发一层金属 薄膜作为电极,金属化纸介电容器的特点是:

- 1. 比率电容大。在相同电容量下,它的体积仅相当于纸介电容器的1/4。
- 2. 工作电场强度高。
- 3. 有自愈作用。当介质发生局部击穿后,经过自愈,性能可以恢复到击穿前的状态,这是由于把击穿部位的金属膜电极"烧掉"了,从而把击穿部位隔离开,不再形成短路,电容器就可以继续工作。
- 4. 绝缘不良。当其端电压较低或施加电压远未达到额定值时,因短路而产生的能量小,不足以"烧掉" 击穿点周围的金属膜,因此,金属化纸介电容器有绝缘不良的缺点。

## CJ11型金属化纸介电容器 (SJ1445-78)

#### 1. 用途

CJ11型金属化纸介电容器适用于直流或脉动电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40℃时达80% (短期可达98%);

大气压力: 达666.5Pa;

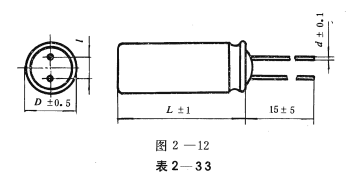
振 动:振频为 $10\sim600$ Hz,加速度达98m/ $s^2$ ;

冲 击: 加速度达245m/s²;

306

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、最大重量见图 2 -12和表 2 -33,电容器的额定直流工作电压为160V。



标称容量		外 形 尺	寸 (mm)		最大重量	
(#F)	D	L	d	l	(g )	
0.068	8			2.5	4	
0.1	0		0.6	2.0		
0.15	10	18	0.0	3	5	
0.22	10	10				
0.33	12			3.5	6	
0.47			0.8		8	
0.68	14	26	V* U	4.5	10	
1		20				

#### 4. 主要技术特性

(1) 标称容量的允许偏差分为 ± 5 %、 ± 10 %、 ± 20 % 三种。但 ± 5 %的电容器一般不予采用。

#### (2)容量变化

在极限温度时: -55 ± 3 ℃下不大于 -15 %;

+ 70 ± 2 ℃下不大于 ± 5 %;

在-55~+70℃下经三次温度冲击后,不大于±5%;

在 + 70 ± 2 ℃下加上160V 直流电压经240小时后,不大于 ± 10%。

(3) 电容器在脉动电路中工作时,其交流电压的最大值应不超过额定直流工作电压:

频率50Hz时: 20% 频率400Hz时: 10% 频率1000Hz时: 5%

### 5. 标注

电容器 $CJ_{11}-160-0.1 \pm 10\%$   $SJ_{1445}-78$  标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量、允许偏差和标准代号。

#### 6. 生产厂

杭州无线电六厂。

# CJ40型密封金属化纸介电容器 (SJ 1447-78)

#### 1. 用途

CJ40型密封金属化纸介电容器用于直流和脉动电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: + 40℃时达98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动: 振频为 $10 \sim 600$ Hz, 加速度达 $98 \text{ m/s}^2$ ;

冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达147m/s²。

### 3. 外形尺寸和主要参数

(1) CJ40型为立式矩形密封金属化纸介电容器。

CJ40型电容器按外壳高度分为25、50、100和115mm四种,其中外壳高度为25和50mm者按固定方式又分为CJ40-1、CJ40-2和CJ40-3三种形式(见图 2-13~图 2-17)。

(2) 电容器内部芯组的连接方法见表 2 -34。

表 2 - 34

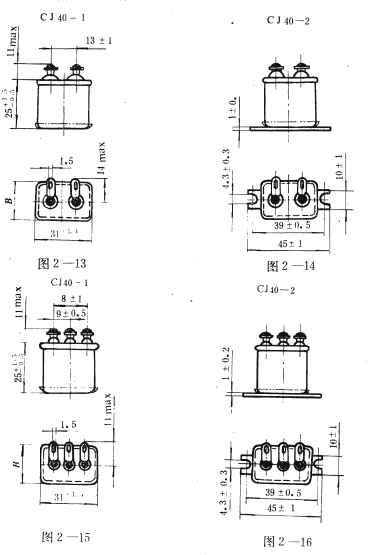
引 出 头 数 目	芯 组 数 目	芯组连接线路图
一个绝缘引出头,另一个 引出头接外壳(图·2 —17)	1	11
两个绝缘引出头 (图 2 —13, 2 —14)	1	[-II-]
三个绝缘引出头 (图 2 —15, 2 —16)	2	LITTE -

(3)外壳高度为 $25\,\mathrm{m\,m}$ (有二个或三个绝缘引出头)的 $\mathrm{CJ40}$ 型电容器的外形尺寸和最大重量见图 2  $-13\sim2$  -16和表 2 -35。

表 2 — 35

外 売 编 号	尺 寸 <i>B</i> (mm)			最 大 重 量		
グロ 5元 5mm 5	公	称	允	差	(g )	
1	11				25	
2	16				35	
3	21		± 1	• 4	40	
4	26				45	
5	31				50	

注: 绝缘子及引出头的形状和材料不作统一规定。



(4) 外壳高度为25mm (有二个或三个绝缘引出头)的CJ40型电容器的额定直流工作电压和标称容量见表 2 -36。

表 2 — 36

<b>坛 </b>		额 定 直 流 工	. 作 电 压 (V)	
标 称 容 量	160	250	400	630
(μ F )		外 壳	编号	
0.1		_		1
0.22		_	1	2
0.47	_	1	2	. 4
1 .	1	2	4	Accessor
2	3	4		
4	5 ,		_	
2 × 0.1			1	
2 × 0• 22		* 1 .		
$2 \times 0.47$	. 1	2		

(5) 外壳高度为 $50 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}\,\mathrm{o}\,\mathrm{CJ}$ 40型电容器的外形尺寸和最大重量见图 2 -17 和表 2 -37 。

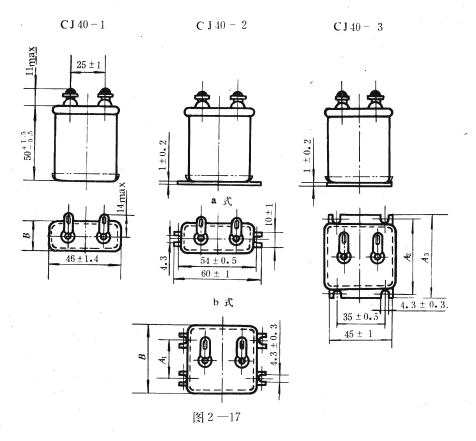


表 2 — 37

外			尺		寸 (m	ım)				品种和	品种和形式		
売编		В	A	1	/	4 2	A	3	(*号表示生产的规格)		大重		
号	公称	允 差	公称	允差	公称	允差	公称	允差	CJ 40 — 1	CJ 40	D— 2 b 式	CJ 40 — 3	量 (g )
6	11						_		*	*	_		70
7	16		_	j —				_	*	*		_	85
8	21			_	29		35		*	*	<u> </u>	*	115
9	26			<u> </u>	34		40		*	*		*	125
10	31		<u> </u>		39		45		*	.*		*	140
11	41	±1.4	26		49		55		*		*	*	180
12	46		31		54	± 0.5	60	± 1			*	*	210
13	51		36		59		65		*	_	*	*	215
14	56		41	± 0.5	64		70		*		*	*	225
15	61		46		69		75		*		*	*	245
16	66		51	İ	74		80 -		*	_	*	*	280
17	86	· [	71		94		100		*		*	*	330

(6) 外壳高度为50mm的CJ40型电容器的额定直流工作电压和标称容量见表 2 —38。

表 2 — 38

1 at ab	·	额定直流工作电压(V)							
标 称 容 量 ( <b>μ</b> F )	160	250	400	630	1000	1600			
(# F )	外 壳 编 号								
0.22		_	—, ·		_	7			
0.47	_		·	—	7	9			
1			. 6	7	. 9	12			
2		· _	7	. 9 .	13	17			
4	6	7	9	9 13	_				
10	8	10	15	_	-				
15	10	11	<u> </u>	_	-	_			
20	11		_	·	<u> </u>	_			
25	_	15	_		<u>.</u>	_			
30	15			_	_	_			

# 4. 标注

电容器CJ40-1-250-10 \( F \pm 10 \% \) SJ14 47 —78

标注中"电容器"后面为型号、形式、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

# 5. 生产厂

杭州无线电六厂;

上海中亚无线电元件厂。

# CZJ 10型低压大容量金属化纸介电容器

### 1. 用途

CZJ10型低压大容量金属化纸介电容器适用于直流或脉动电路,以代替电解电容器使用,其额定直流工作电压为63V。根据安装方法不同分为CZJ10-1及CZJ10-2型。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动: 振频为50Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达147m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量和最大重量应符合图 2-18图 2-19及表 2-39的规定。

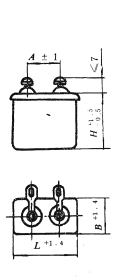


图 2 - 18 CZJ10-1

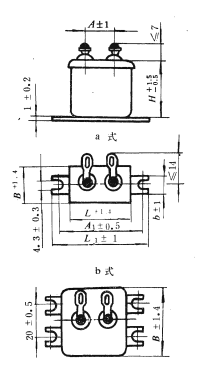


图 2 - 19 CZJ10 - 2

表 2 - 39

标称容量			尺	寸	(mm)			最大重量
(#F)	Н	L	В	A	<b>A</b> ₁	$L_{1}$	b	(g)
2	20	20	. 9	10	20	36	8	10
4	20	22	14	10	30	36	8	15
6			11				10	25
8			16			45		30
10	25	31		13	<b>39</b> ⁻			30
15			21		-			40
20			31					50
30			16					70
50	. 50	46	26	25	5.	00	10	115
60	50	46	31	` 25	54 /	60		140
100	1		46					175

- (1) 容量允许偏差可分±5%、±10%和±20%三种。
- (2) 试验电压 (正常气候条件下):

引出头之间(直流电压): 100V;

壳极之间 (50Hz交流电压): 200V。

(3) 绝缘电阻(正常气候条件下):

引出头之间:  $\geq 100 M \Omega \cdot \mu F$ ;

壳极之间: ≥5000MΩ。

(4) 损耗角正切值:

标称容量≥50 μF: ≤0.03;

标称容量≤30μF: ≤0.015。

(5)容量变化:

温度为-55±3 C时与+20±5 C容量比较: <-15%:

温度为 + 70 ± 2 C时与 + 20 ± 5 C容量比较:  $\leq$  ± 5 %。

# 5. 标注

电容器CZJ10-2-63-10 #F ± 20 %

标注中"电容器"后面为型号、形式、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差。

### 6. 生产厂

上海中亚无线电元件厂; 杨州无线电元件三厂。

# CZJD型密封金属化纸介电容器 (SJ69-65)

### 1. 用途

CZJD型密封金属化纸介电容器,用于直流和脉动电路。它可代替部分电解电容器。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40 C时达98%;

大气压力: 106640~999.75Pa;

振 动: 振频为10~500Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245m/s²;

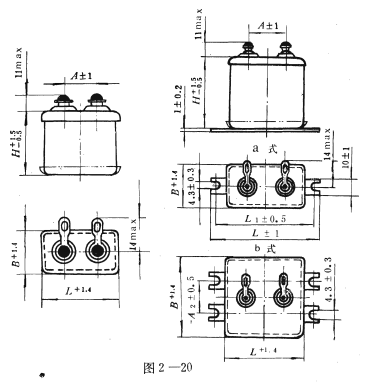
离 心: 加速度达98 m / s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

- (1) 根据外形不同分为CZJD-1与CZJD-2型二种, CZJD-2型又分为a式与b式二种, 如图 2-20所示。
- (2) 电容器的外形尺寸和重量见表 2 -40。

表 2 — 40、

		尺	7	† (mm)			固定方式	最 大 重 量 (g)
Н	1	В	A 2	A :	<i>L</i> 1	L	固足力式	里 里 (g)
		11						25
25	31	16	_	13	39	45	CZJD-1	30
20	01	21			39	. 40		40
•		26					To.	45
		11					和	70
		16						80
		21	_			,	C Z J D – 2a	115
:		26						125
50	46	31		25	54	60		140
,		41	26	]			CZJD-1	180
	٠.	56	41				和	230
,		61	46					250
		76	61			!	CZJD-2b	300
. 50	40	. 00	71	0.5	-	-	CZJD-1和	22.0
50	46	86	71	25	54	60	CZJD-2b	330



(3) 电容器的额定直流工作电压、标称容量和外形尺寸见表 2-41。

表2-41

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		额 定 直 流 ]	た 作 电 压 (V)	
标称容量	160	250	400	630
( <b># F</b> )		外形尺寸上	$I \times I \times B \pmod{m}$	
0.22		_	_	25 × 31 × 11
0.47			_	25 × 31 × 16
1		25 × 31 × 11	25 × 31 × 16	25 × 31 × 26
2	$25 \times 31 \times 16$	$25 \times 31 \times 21$	25 × 31 × 26	50°× 46 × 16
4	25 × 31 × 21	50 × 46 × 11	50 × 46 × 16	50 × 46 × 26
10	50 × 46 × 16	50 × 46 × 21	50 × 46 × 31	50 × 46 × 56
20	50 × 46 × 31	50 × 46 × 41	50 × 46 × 61	50 × 46 × 86
30	50 × 46 × 41	$50 \times 46 \times 56$		

- (1) 电容器容量允许偏差分为三种: ±5%、±10%、±20%。
- (2) 电容器在脉动电路中工作时,允许交流电压的最大值与额定直流工作电压之比不应超过:

频率为50Hz时: 20%;

频率为100Hz时: 15%;

频率为400Hz时: 10%;

频率为1000Hz时: 5%。

同时,交流电压的最大值与直流电压的总和应不超过额定直流工作电压。

(3) 试验电压.

电容器在下列大气压力时应能承受额定直流工作电压的作用:

666.5Pa: 额定直流工作电压≤400V:

4398.9Pa. 额定直流工作电压>400V。

(4) 绝缘电阻:

在正常气候条件下:

任一引出头与外壳间: $\geqslant 5000 M\Omega$ ;

引出头间: ≥200MΩ · μ F:

在 + 60 ℃时,引出头之间: $\geqslant$  40 **M** $\Omega$  ·  $\mu$ F。

- (5) 在正常气候条件下的损耗角正切值应不大于0.015。
- (6) 容量变化:

在极限温度时的容量与温度为 + 20 ± 5 ℃时容量比较, 其变化应符合下列规定:

温度为-55℃时: 不大于-15%;

温度为+60℃时:不大于±5%;

在温度为-55~+60℃内经三次温度循环作用后不大于±5%;

在温度为 + 60 ℃和额定直流工作电压的作用下经250小时后不大于 ± 10%。

#### 5. 标注

电容器CZJD-2b-400-4 \( \mu \text{F} \pm 10 \% \) SJ69—65

标注中"电容器"后面为型号、形式、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

### 6. 生产厂

杭州无线电六厂;

上海中亚无线电元件厂。

# CH63A、CZ63A型电风扇电容器

# 1. 用途

CH63A、CZ63A型电风扇电容器,适用于频率为50±5Hz的交流吊扇、排风扇中作改变相位产生转矩之用。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: + 40 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 4398.9Pa;

振 动:振频为 $50\pm5$  Hz,加速度达98 m  $/s^2$  。

### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、额定交流工作电压和最大重量应符合图 2 —21 及表 2 —42的规定。

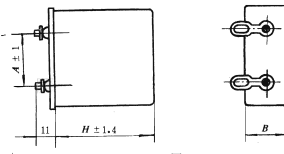


图 2 -21

表 2 — 42

标称容量	额定交流工作	3	外形尺	寸 (m m)		最大重量
(#F)	电压 (V)	Н	В	L	A	(g)
1	400 或 500		16	46	25	25
1.2						30
1.5		50	21			35
1.8						40
2			26			45
2.4						48
4			41	1		65

CH63A型电风扇电容器:

- (1) 容量允许偏差分为三种:  $J(\pm 5\%)$ ;  $K(\pm 10\%)$ ;  $M(\pm 20\%)$ 。
- (2) 试验电压(正常气候条件下):

引出头之间为1.3倍额定交流工作电压;

壳极之间为3倍额定交流工作电压。

(3) 绝缘电阻(正常气候条件下):

引出头之间: $\geqslant 1000 \,\mathrm{M}\,\Omega \cdot \mu\mathrm{F}$ ;

壳极之间: ≥5000 MΩ。

- (4) 损耗角正切值: ≤0.006。
- (5) 容量变化:

温度在  $-55 \pm 3$  C时:  $\leq +5 \% \sim -10\%$ ;

温度在 + 70 ℃ ± 2 ℃时: ≤ ± 5 %。

CZ63A型电风扇电容器:

- (1) 容量允许偏差: J(±5%);
- (2) 试验电压 (正常气候条件下):

引出头之间为1.3倍额定交流工作电压;

壳极之间为1500V交流电压1分钟;

(3) 绝缘电阻 (正常气候条件下):

引出头之间: ≥500**M**Ω · μF;

壳极之间: ≥5000MΩ。

- (4) 损耗角正切值: ≤0.01。
- (5) 容量变化:

温度在 - 55 ± 3 C时; ≤ - 15%;

温度在 + 70 ± 2 ℃时: ≤ ± 5 %。

#### 5. 标注

电容器CZ63A - 400- 2 μF ± 5 %。

标注中"电容器"后面为型号、额定交流工作电压、标称容量及允许偏差。

# 6. 生产厂

杭州无线电六厂。

# CHY - X、CZY - X型油浸洗衣机电容器

# 1. 用途

CHY-X、CZY-X型油浸洗衣机电容器适用于频率为50Hz的交流单相洗衣机,供改变相位产生转矩之用。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40℃时达93~96%;

大气压力: 达46655Pa;

振 动:振频为50Hz,加速度达49m/s²;

冲 击: 频率为 $60 \sim 80$ 次/分,加速度达147m/s 2 。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、额定交流工作电压、最大重量应符合图 2 —22 及表 2 —43 的规定。

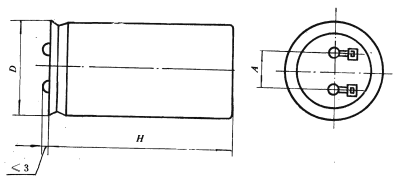


图 2 -22

表 2 — 43

1 Ib	额定交	C	CHY-X型洗衣机电容器				CZY-X油浸洗衣机电容器			
标称	流工作	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			最大	外 形 尺 寸 (mm)			最大	
容量 (#F)	电 压 ( <b>V</b> )	<b>D</b> ± 1	<b>H</b> ± 3	<b>A</b> ± 20	重 bt (g)	<b>D</b> ± 1	<b>H</b> ± 3	A ± 1	重量 (g)	
3		<b>\$</b> 42	80	14	200					
4	400	7 42	90	14	200					
8	400									
8.5		<b>\$</b> 50	100	20	280	<b>ø</b> 50	100	20	300	
10							122		360	

# 4. 主要技术特性

(1) 容量允许偏差分为二种: J(±5%); K(±10%)。

(2) 抗电强度 (正常气候条件下):

引出头之间: 2.15倍50Hz额定交流工作电压;

壳极之间: 50Hz, 2000V交流电压 (CHY-X);

50Hz, 1500V交流电压 (CZY-X)。

(3) 绝缘电阻 (正常气候条件下):

引出头之间: ≥2000 MΩ · μF;

壳极之间: ≥5000 MΩ。

(4) 损耗角正切值: ≤0.006 (CHY-X);

$$\leq 0.01 (CZY - X)$$

(5) 容量变化:

温度在-55±3℃时: < + 5 %~-10% (CHY-X)

$$\leq -10\%$$
 (CZY - X)

温度在 + 70 ℃ ± 2 ℃时: ≤ ± 5 %

### 5. 标注

电容器CHY - X - 400- 4 \( \mu \text{F} \neq 5 \)%。

标注中"电容器"后面为型号、额定交流工作电压、标称容量及允许偏差。

# 6. 生产厂

杭州无线电六厂。

# (三) 涤纶电容器

涤纶电容器是塑料薄膜电容器 (聚苯乙烯、聚丙烯、涤纶、聚碳酸酯电容器等)中的一种,也是塑料薄膜电容器中产量较大、应用最广泛的一种,其电容量及耐压范围最宽。

涤纶电容器的电参数随温度变化较大,其电容量当温度超过100°C以后随温度的升高而急剧增加,因此它不宜作功率交流电容器,为使电容量稳定,应在80~100°C以下使用较好。

# CL11型涤纶电容器 (SJ1026-76)

# 1. 用途

CL11型涤纶电容器用于直流和脉动电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: 达85% (短时可达98%);

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:振频为 $10\sim600$ Hz,加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245m/s²;

**32**0

离 心: 加速度达147m/s²。

### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、额定直流工作电压和最大重量应符合图 2 —23及表 2 —44的规定。

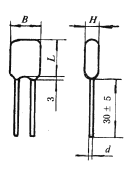


图 2 —23 表 2 — 4 4

额定直流	标 称 容 量		外形尺寸 (mm)					
工作电压 (V)	(μ F )	L	В	Н	<b>d</b> ± 0•1	(g )		
63	0.0068 ~0.1	12 ~ 14	6 ~12	3.5 ~7.5	0.5	0.3 ~1.2		
160	0.00047 ~ 0.1	12 ~ 16	5.5~14	3 ~ 9.5	0.6	0.2 ~ 3		
250	0.00047 ~ 0.068	12~16	6 ~14	4 ~ 9	0.5 ~ 0.6	0.6 ~ 3		
400	0.00047 ~ 0.047	12~19	6.5 ~ 13.5	5 ~11.5	0.5 ~0.6	0.8 ~ 3		

#### 4. 主要技术特性

- (1) 容量允许偏差分为±5%、±10%、±20%三种。
- (2) 电容量在脉动电路工作时,交流分量的最大值应不超过额定直流工作电压的: 频率为50Hz时: 20%;

频率为400 Hz 时: 9 %。

(3) 抗电强度:

电容器在正常气候条件下,两引出线间应能承受等于额定直流工作 电压 2 倍 的 直流试验电压的作用而无击穿和表面飞弧现象。

(4) 高温负荷:

电容器在  $+85\pm2$  C的温度下,加上1 $\bullet$ 2倍的额定直流工作电压,经240小时后,应无击穿和飞弧现象,其电气参数的变化应符合表 2-45 的规定。

(5) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数变化应符合表 2 -45的规定。

# 5. 标注

电容器CL 11 - 250 - 0.068 #F ± 5 % SJ1026-76

参数项目	正常大气条件下	正极限温度时	负极限温度时	温度冲击后	高温负荷后	交变湿热后
损耗角正切值 不大于	0.01	0.015	_ ·	0.015	0.015	0.015
绝 缘 电 阻 不小于	20000 ΜΩ	5000 ΜΩ	-	10000 <b>Μ</b> Ω	10000 ΜΩ	2500 <b>Μ</b> Ω
容量变化不大于	_	± 10 %	± 10 %	± 5 %	± 10 %	± 10 %

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

# 6. 生产厂

杭州无线电三厂。

# CL 20、CL 21型金属化涤纶电容器

# 1. 用途

CL20、CL21型金属化涤纶电容器用于直流和脉动电路。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+100℃;

相对湿度: 达80% (短时可达98%);

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:振频为 $10\sim600$ Hz,加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达147m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、 额定直流工作电压、容量 范围和最大重量应符合图 2-24及表 2-46的规定。

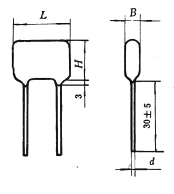


图 2 -24

表 2-46

额定直流工作	容量范围		外形尺	गुं≪ (mm)		最大重量
电压 (V)	(#F)	L	В	Н	<b>d</b> ± 0.1	(g)
160 250 400	0.047 ~1 0.015 ~0.47 0.01 ~0.33	$12 \sim 23$ $12 \sim 23$ $12 \sim 23$	6.5~11 5.5~9.5 6~11	10~19 8.5~16 8~18	0.6 ~ 0.8 0.6 ~ 0.8 0.6 ~ 0.8	1 ~7 1 ~4.5 1 ~6

- (1) 容量允许偏差分为±5%、±10%、±20%三种。
- (2) 电容器在脉动电路中工作时,其交流分量最大值应不超过额定直流工作电压的: 频率为50Hz时: 20%;

频率为100Hz时: 15%;

频率为400Hz时: 9%;

频率为1000Hz时: 6%;

频率为10000Hz时: 1%。

同时,交流分量的最大值与直流电压的总和应不超过额定直流工作电压。

(3) 抗电强度:

电容器在正常气候条件下,两引出线间应能承受1·5倍额定直流工作电压的作用,,而 无击穿和表面飞弧现象。

### (4) 高温负荷:

电容器在  $+ 100 \pm 2$   $\mathbb{C}$ 的温度下,加1·2倍额定直流工作电压经240小时后,应无击穿和表面飞弧现象,其电器参数的变化应符合表 2-47的规定。

(5) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数变化应符合表 2 —47的规定。

表 2 — 47

参数项目	正常气候条件下	正极限温度时	负极限 温度时	温度冲击后	高温负荷后	湿热后
损耗角正切值 不大于	0.01	0.02	_	0.015	0.015	0.015
绝缘电阻不小于	$C < 0.33 \mu\text{F}$ $10000 \text{M}\Omega$ $C > 0.33 \mu\text{F}$ $3000 \text{M}\Omega \cdot \mu\text{F}$	C < 0.33 μF 300 MΩ C>0.33 μF 100 MΩ	_	不低于正常气 候条件下的 50%	不低于正常气 候条件下的 50%	不低于正常气 候条件下的 25%
容量变化不大于	_	± 10 %	± 10 %	± 5%	± 10 %	± 10%

### 5. 标注

电容器 $CL21 - 160 - 0.1\mu$ F ± 10% SJ1027 - 76 标注中 "电容器" 后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

### 6. 生产厂

七一五 厂 (成都) (该厂生产型号为CL 20)。 上海无线电六厂 (该厂生产型号为CL 21)。

# (四) 云母电容器

云母电容器具有优良的电气性能,绝缘强度高,损耗小,而且温度、频率特性稳定,电容精度比较容易达到±1%~±5%,也可以达到更高的精度。因此,云母电容器是一种高稳定、高精密的电容器,常用在高频电路中,,並可作成标准电容器。

独石云母电容器与其它云母电容器比较,具有体积小、电容量大、性能稳定、电感小和高频性能好等优点。

云母电容器的耐热性能好, 但抗潮湿性能差。

# CY2型云母电容器 (SJ 655 --73)

### 1. 用途

CY2型云母电容器用于直流、交流和脉冲电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

-55~+125℃ (产品标志时应加"T"字);

相对湿度: +40℃时短期内可达98%;

大气压力: 103 974 ~666.5Pa;

振 动:振频为 $10\sim600$ Hz,加速度达98m/ $s^2$ ;

冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、容量范围、额定直流工作电压、最大无功功率、重量等应符合图 2-25及表 2-48、表 2-49的规定。

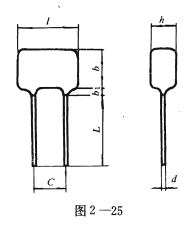


表 2 — 48

型号	l	b	<b>b</b> 1	h	L	d	C ± 0.5	重量(g)
C Y 2 -1	9	7	3	5	25	0.6	6	1
C Y 2 - 2	11	8	3.5	6	25	0.6	9	2
CY2-3	17	11	3.5	7	25	0.8	11	4

### 表 2 — 49

型号	标 称 容 量 (pF)	额定直流工作电压 (Ⅴ)	最大无功功率 (VA)
C Y 2 -1	10~1000	100	2
C Y 2 - 2	1100~2400	100	4
C Y 2 -3	2700~10000	100	8

### 4. 主要技术特性

(1) 电容器的实际容量和标称容量间的允许偏差分为:

0级: ± 2%

I级: ±5%

Ⅱ级: ±10%

Ⅲ级: ±20%

注: ①最小容量偏差为±1 pF。

②特殊要求的容量偏差精度可按双方协议供应。

# (2) 试验电压:

正常气候条件下: 2倍额定工作电压

低气压条件下: 1.2倍额定工作电压

(3) 电容温度系数和容量温度稳定度如表 2 -50。

表 2 — 50

组 别	电容温度系数 (1/℃) ≪	电容温度稳定度 (%) ≪
A	不规定	不规定
В	$\pm 200 \times 10^{-6}$	± 0.5
C	$\pm 100 \times 10^{-6}$	± 0.2
D	$\pm 50 \times 10^{-6}$	± 0.1

(4) 容量变化、绝缘电阻和损耗角正切值等电参数变化如表 2 -51和图 2 -26。

参 数	项目	正常大气条件下	机械负荷后	85 (125)℃	温循后	湿热后
容量	变 化	_	测量误差范围内	_	$\leq \pm 0.5\%$ ( $\geq 510 \mathrm{pF}$ )	<del></del>
绝缘电阻	<1000 pF	10000 MO		1000ΜΩ	2500	МΩ
不小于	>1000 pF	10000 ΜΩ	_	500 <b>M</b> Ω	1000	МΩ
损耗角正切值不大于 图 2 -		图 2 —26	_	图2 —	26曲线规定值的	150%

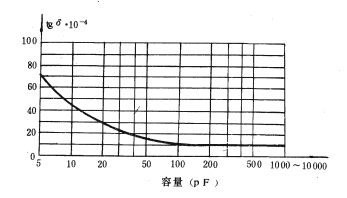


图 2 --26

# 5. 标注

电容器CY 2 - 1 - 100 - D - 1000 ± 10% SJ655-73

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、额定直流工作电压、电容温度系数和电容 温度稳定度、标称容量及允许偏差、标准代号。

# 6. 生产厂

七一五厂(成都); 上海无线电六厂。

# CY22小型独石云母电容器

# 1. 用途

CY22小型独石云母电容器为小型化元件,用于晶体管电路。该产品其芯组为独石结构,内部接触可靠,可在10 #V的低电平正常工作。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+125℃;

相对湿度: 达80%, 短期可达95%;

大气压力: 103 974 ~666.5Pa;

振 动:振频为 $10\sim600$ Hz,加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、容量范围、电容温度系数组别、额定直流工作电压和最大重量应符合图 2 -27 及表 2 -52、 2 -53的规定。

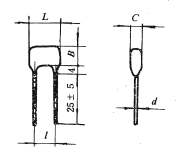


图 2 --27

表2-52

型号与尺寸		尺 寸 (mm)							
代 号	L	В	C	l	d	(g)			
CY 22 -1	5	4	2	-2.5	0.3	0.1			
CY22 - 2	6	5	3.5	3.5	0.4	0.3			
CY22 - 3	7.5	6.5	4.5	4.5	0.4	0.5			
CY22 - 4	9.5	8	5	5	0.6	1			
CY22 - 5	12	9.5	6	6.5	0.6	1.5			
CY22 - 6	14.5	11.5	7	8.5	0.6	2			

# 4. 主要技术特性

(1) 电容器按实际容量与标称容量间的允许偏差分为:

 $1 \sim 5 \text{ pF}$ :  $\pm 0.5 \text{ pF}$ ;

 $6 \sim 9 \text{ pF}$ :  $\pm 1 \text{pF}$ ;

 $10 \sim 51 \,\mathrm{pF}: \pm 10 \,\%;$ 

 $56 \sim 300 \text{pF}$ :  $\pm 5 \%$ ;

 $330 \sim 2700 \,\mathrm{pF}$ :  $\pm 2\%$ ;

 $3000 \sim 5600 \,\mathrm{pF}$ :  $\pm 1 \,\%$ ;

6200~10000pF: ±0.5%。 注: 1~9pF的容量规格为1,2,3,4,5、6、7、8、9。

表2-53

型号与尺寸代号	容量范围 (p F)	电容温度系数组别	额定直流工作电压 (V)
CY22 - 1	1 ~ 9	· A	100
CVoo	10~51	В	100
CY22 – 2	56 ~ 300	С	100
CY22 - 3	330~1000	D	100
CY22 - 4	1100~2700	D	100
CY22 – 5	3000~5600	D	100
CY22 - 6	6200~10000	D	100
		·	

- (2) 在正常气候条件下,直流试验电压为工作电压的 2 倍。当大气压力为666.5pa时直流试验电压为120V。
- (3) 在正常气候条件下和高温 (正极限温度) 下及温度循环 (正、负极限温度) 试验后,主要参数应符合表 2 —54。

表 2 - 54

项目	正常气候条件下	高温下 (125 ℃)	温度循环后	湿热后
损耗角正切值 (不大于)	S J 651-73 第 9 条图 1 曲线	SJ651-73第9条图	1 曲线规定值的1509	· ⁄⁄o
绝缘电阻 (不大于)	10000ΜΩ	$<$ 1000 pF, 1000 M $\Omega$ $>$ 1000 pF, 500 M $\Omega$	<1000 pF, 2500 >1000 pF, 10001	
容量变化 (不大于)			0. 5%	

注: ≤510pF不测容量变化。

≪ 9 pF不測tg_{ð。}

### 5. 标注

电容器 $CY22-3-100-D-910\pm2\%$  MK 0.461.006JT 标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、额定直流工作电压、温度系数组别、标称 328

容量及允许偏差、厂标准代号。

### 6. 生产厂

四三二〇厂 (陕西洛南)。

# CYRX型小型耐热云母电容器

# 1. 用途

CYRX型小型耐热云母电容器使用于直流、交流或脉动电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+100℃;

相对湿度: 达80%; 大气压力: 666.5Pa;

振 动:振频为 $25\sim75$ Hz,加速度达49m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、最大无功功率和最大重量应符合图 2-28及表 2-55的规定。其额定直流工作电压为100V。

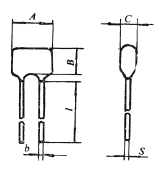


图 2 --28 表 2--55

尺寸代号	A ± 0.8	B ± 0.8	C ± 0.8	<i>l</i> ± 5	b	S	容量范围(p F)	最大无功 功率(VA)	
CYRX - 1	9	7.5	5	30	0.8	0.35	$10 \sim 1000$ $1100 \sim 5100$ $5600 \sim 10000$	2	1
CYRX - 2	13	11.5	6	32	0.9	0.45		4	2
CYRX - 3	15	15	7	35	1.0	0.45		8	4

容量范围内的标称值应符合GB2471-81的规定。

电容器在交流电路中工作时,当频率 $\leq 500 Hz$ 时,交流电压最大值不超过额定直流电压的50%。

- (1) 标称容量允许偏差分为±2%、±5%、±10%三种。
- 注: ①标称容量 < 51 pF 者允许偏差绝对值不小于 ± 0.4 pF。
  - ②允许偏差为±2%的电容器按协议供应。
  - ③标称容量10~43 pF 的电容器只生产± 5%、±10%。
- (2) 试验电压:

在正常气候条件下为200V; 在666.5Pa气压下为120V。

(3) 绝缘电阻:

在正常气候条件下应不小于7500 $M\Omega$ ; 在 + 70 $^{\circ}$ C时,温度循环或受潮后的绝缘电阻: 标称容量<1000 $^{\circ}$ F 不小于1000 $M\Omega$ ; 标称容量>1000 $^{\circ}$ F 不小于500 $M\Omega$ 。

(4) 损耗角正切值:

在正常气候条件下不大于图 2 —29曲线; 在 + 70 ℃时,不大于正常气候条件下的 2 倍。

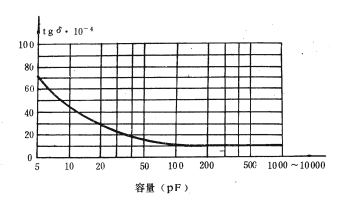


图 2 --29

### 5. 标注

电容器CYRX-1-100-10±5% 标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差。

### 6. 生产厂

七一五厂 (成都)。

# (五) 漆膜电容器

漆膜电容器是一种具有高可靠性的电容器,其电容量与频率的特性很好,在100~1000Hz 范围内容量几乎没有什么变化, 电容器的容量精度在 ± 5 % ~ ± 20 % 范围内。

漆膜电容器常用在低电压、大容量、小体积、高可靠的电子设备中,例如,在自动控制系统中可以作校正电容使用。

# CQ1型漆膜电容器 (沪Q/YXY159 —79)

### 1. 用途

CQ1型漆膜电容器适用于直流或脉动电路,其额定直流工作电压为40V。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达999.75Pa;

振 动:振频为 $10 \sim 500$ Hz,加速度达98m/ $s^2$ ;

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分,加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达147m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量和最大重量应符合图 2 - 30及表 2 - 56的规定。

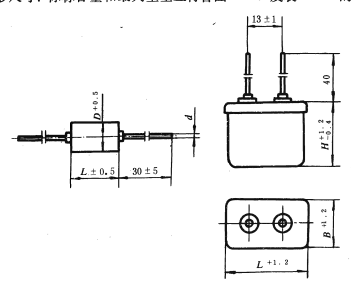


图 2 -30

表 2 - 56

形 :	式 标称容量		最大重量			
	(μF)	D或B	L	Н	d	(g)
圆	0.22	6	21	_	0.6	1.8
	0.33	6	21	_	0.6	1.8
筒	0.47	6	25	_	0.6	2.0
	1	8	25	) . —	0.6	3.5
- 形	2	10	29	_	0.8	5.5
	. 4	14	29	_	0.8	9.5
矩	6	16	31	25	0.8	23
	8	21	31	25	0.8	28
形	10	21	31	25	0.8	28

(1) 电容器的实际容量和标称容量间的允许偏差分为:

Ⅰ级: ± 5 %

Ⅱ级: ±10%

Ⅲ级: ±20%

(2) 试验电压:

正常气候条件下为1.5倍额定直流工作电压;

低气压条件下为1.2倍额定直流工作电压。

(3) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2 -57的规定。

表 2 — 57

参 数 项 目	容量变化	绝 缘 电 阻 >MΩ・μF	损耗角正切值 <
正常气候条件下	_	500	0.015
极限温度时	± 2	100	0.02
温度循环(三次)	± 2	250	0.02
湿热 (40℃、95%~98%,240h)	_	250	_
高温负荷 《额定直流工作电压 + 85 ℃、240 h)	± 2	250	0.02

### 5. 标注

电容器 $CQ_1 - 40 - 2 \mu F \pm 5 \%$   $\dot{p}Q/YXY_{159}$ —79 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

### 6. 生产厂

上海无线电六厂。

# CQ10、CQ40型聚碳酸酯漆膜电容器

### 1. 用途

CQ 10、CQ 40型聚碳酸酯漆膜电容器适用于直流或脉动电路,其额定直流工作电压均为 40V。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达95%~98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动:振频为 $10\sim600$ Hz,加速度达98m/s²;

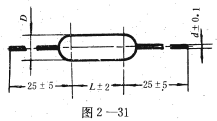
冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心:加速度达 $245 \text{m/s}^2$ 。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器按其外形结构不同分为两种:

(1) CQ10型电容器为圆形、轴向引出,其外形尺寸、标称容量和重量应符合图 2-31及表 2-58的规定。



(2) CQ40型电容器为立式矩形、同向引出,其标称容量、外形尺寸和重量应符合图 2-32及表 2-59的规定。

#### 4. 主要技术特性

(1) 容量允许偏差分为三个精度等级:

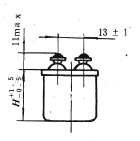
Ⅰ级: ±5%

Ⅱ级: ±10%

Ⅲ级: ±20%

表2-58

序号	标称容量		尺 寸 (mm)		重量
序 号	(#F)	L	D	d	(g )
1	0.1				1.8
2	0.15		6.5		1.8
3	0.22	21		0.6	1.8
4	0.33			a tr	2.2
5	0.47	24	8.4		2.4
6	0.68				
7	0.82				2,8
8	0.91	25	10.4	0.8	
9	1.0				3.2
10	2.0		12		4.8
11	4.0	35	14		7.5



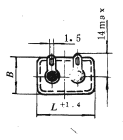


图 2 —32

表2-59

序 号	标称容量	尺 寸(mm)			最大重量
ਸਾ ਤ	(#F)	L	В	Н	(g )
1	4		11		18
2	6		16		24
3	8	31	10	25	24
. 4	10		21		30
5	16		26		37
6	20		31		42

#### (2) 容量变化:

在正负极限温度时容量变化应不大于 ± 2 %;

在温度 - 55 ~ + 85 ℃范围内三次温度循环作用后容量变化应不大于 ± 2 %;

在温度 + 85 ± 3 ℃和额定直流工作电压的条件下,经240小时后,其容量变化应不大于 2 %。

#### (3) 直流试验电压:

在正常气候条件下,引线间及引线与外壳间应能承受1.5倍额定直流工作电压。 在大气压力为666.5Pa时,应能承受1.2倍额定直流工作电压。

#### (4) 绝缘电阻:

在 ± 20 ℃ 时:

引线间绝缘电阻应不小于500MΩ·μF;

引线与外壳间绝缘电阻应不小于5000MΩ。

在+85 ± 3℃时,引线间绝缘电阻应不小于100MΩ·μF:

在 -55 ~ +85 ℃范围内经三次温度循环作用后,引线间的绝缘电阻应不小于环境温度为 +20 ℃时规定值的50 %。

在 +  $40 \pm 2$  °C、相对湿度95~98%条件下放置120小时后,其绝缘电阻应不小于温度为 + 20 °C 时规定值的50 %:

在 + 85 ± 3  $\mathbb{C}$ 和额定直流工作电压条件下 经 240 小时后, 其绝缘电阻应不小于温度为 + 20  $\mathbb{C}$ 时规定值的 50  $\mathbb{S}$ 。

### (5) 损耗角正切值:

在正常气候条件下; 损耗角正切值应不大于0.015;

在 + 85 ± 3  $\mathbb{C}$ 和额定直流工作电压条件下,经240小时后,损耗角正切值应不大于0.025; 在 + 85 ± 3  $\mathbb{C}$ 时,损耗角正切值应不大于0.025。

### 5. 标注

电容器CQ10-40-0.47 μF-Ⅱ RQ0.463・005 JT 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量、精度等级、厂标准代号。

# 6. 生产厂

七一五厂(成都)。

# CQ11型漆膜电容器 (沪Q/YXY290-79)

### 1.用途

CQ11型漆膜电容器适用于直流或脉动电路,其额定直流工作电压为40V。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: 达80% (短时+40°C达93±3%);

大气压力: 达999.75Pa;

振 动: 振频为10~500Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分,加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达98m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸和标称容量应符合图 2 一33 及表 2 一60的规定。

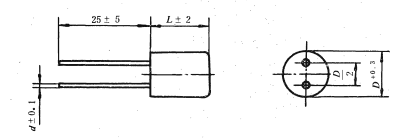


图 2 -33

# 4. 主要技术特性

(1) 电容器的标称容量允许偏差分为:

I级: ± 5 %Ⅱ级: ± 10 %

Ⅲ级: ±20%

336

表2-60

标称容量		尺寸 (mm)	
(#F)	L .	D	d
0.22	16	8	0.6
0.33	16	8	0.6
0.47	16	10	. 0.6
1	16	12	0.6

# (2) 试验电压:

正常气候条件下为1.5倍额定直流工作电压; 低气压条件下为1.2倍额定直流工作电压。

(3) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2 -61的规定:

表 2 — 61

参 数 项 目	容量变化	绝缘电阻 ≫MΩ・μF	损耗角正切值
正常气候条件下	_	300	0.015
极限温度下	± 2	100	0.02
温度循环 (三次)	± 2	150	. 0.02
湿 热 (+40℃、93±3%、96h)	± 5	150	_
高温负荷 ( <b>额定直流工作电压、+85℃、240h</b> )	± 2	150	0.02

# 5. 标注

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、厂标准代号。

# 6. 生产厂

上海无线电六厂。

# (六) 玻璃釉电容器

玻璃釉电容器是以玻璃作为介质的电容器中的一种,玻璃釉电容器与云母及资介电容器相比较,原料来源丰富,制造工艺简单,因而成本较低。

玻璃釉电容器的容量对温度的稳定性及频率的稳定性虽劣于云母电容器,但优于一般的瓷介电容器,特别是独石型的玻璃和玻璃釉电容器在潮湿环境中的稳定性很高,抗振性能很好,其容量的精度可达到±5%,因而这种电容器适合海上环境使用。

# CI2型玻璃釉电容器 (SJ 656 -- 73)

#### 1. 用途

CI2型玻璃釉电容器适用于半导体电路和小型电子仪器中的直流、交流和脉动电路, 其额定直流工作电压为100V。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动:振频为10~600Hz,加速度达98m/s²。

### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、容量范围、额定直流工作电压和最大重量应符合图 2 -34及表 2 -62的规定。

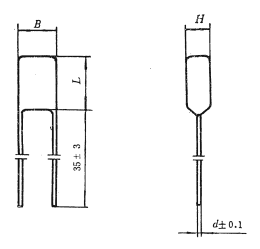


图 2 一34

表 2 -- 62

型号	容量范围		尺	寸 (mm)	<	最大重量
和 尺寸代号	(p F )	L	В	Н	d	(g )
CI2 -1	10~220	5.5	6.5	4	0.5	1.0
CI2 -2 CI2 -3	$150 \sim 680$ $470 \sim 3300$	9.5 16	6.5 10.5	6	0.5 0.6	1.5 3.5

(1) 电容器的标称容量允许偏差分为:

I级: ±5%

Ⅱ级: ±10%

Ⅲ级: ±20%

(2) 试验电压:

正常气候条件下为2倍额定直流工作电压;

低气压条件下为1.2倍额定直流工作电压。

(3) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2 一63的规定。

表 2 - 63

参 数 项 目	绝 缘 电 阻 ≥ (MΩ)	损耗角正切值
正常气候条件下 正极限温度时 温度冲击(三次) 湿 热 (40℃95%48h)	<1000 pF , ≥10000 >1000 pF , ≥5000 正常气候条件下的20% 正常气候条件下的20% 正常气候条件下的10%	$15 \times 10^{-4}$ $20 \times 10^{-4}$ $20 \times 10^{-4}$ $20 \times 10^{-4}$

# (4) 电容器的温度系数不大于±100×10⁻⁶/℃。

### 5. 标注

电容器CI2-2-100-240±5% SJ656-73

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、 标准代号。

# 6. 生产厂

上海无线电六厂; 常州无线电元件二厂。

# CI3型高频陶瓷玻璃釉电容器

# 1.用途

CI3型高频陶瓷玻璃釉电容器适用于损耗及容量稳定性要求一般的直流和低频电路。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: 达95%~98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动:振频为 $50 \pm 5$  Hz,加速度达 $98 \text{ m/s}^2$ 。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、容量范围、额定直流工作电压和最大重量应符合图 2 -35 及表 2 -64、 2 -65的规定。

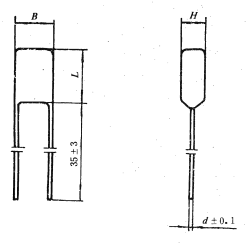


图 2 -35 表 2 - 6 4

型号	尺 寸 < (mm)			d .
和 尺 寸 代 号	L	В	Н	(mm)
C13 —1	8	6	4	0.5
CI3-2	13	8.5	5	0.5
CI3 —3	16.5	10.5	6	0.6
CI3 —4	18.5	12.5	6	0.8

表 2 - 65

型 号 和	容量范围	<b>额定直流工作电压</b>	最大重量
尺寸代号	(μ F )	(V)	(g )
CI3 —1	0.0047~0.15	63	1
CI3 —2	0.22 ~ 0.68	63	3
C13 —3	1.0 ~1.5	63	5
CI3 —4	2.0 ~3.9	40	7

- (1) 电容器的标称容量允许偏差为+50%~-20%。
- (2) 试验电压:

正常气候条件下为3倍额定直流工作电压。

(3) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2 -66的规定。

损耗角正切值 数 容量变化 绝 缘 电 阻  $\gg$ M $\Omega$ 项 目 < (%)  $\leq$  $>0.1 \,\mu\,\text{F} > 10000$ 正常气候条件下  $0.1 \sim 1 \mu F > 1000$ 0.035  $>1 \mu F \gg 500 M\Omega \cdot \mu F$ 极限温度时 + 85℃ - 55℃ - 45 % 正常条件下的50% - 75 %  $(+40^{\circ}C95\% \sim 98\%$ 正常条件下的20% 0.05 经96h) 高温负荷 (+85℃,加额定直流 ± 15 正常条件下的20% 工作电压, 经240h)

表2-66

# 5. 标注

电容器CI3 - 2 - 63 - 0.22 HF

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、额定直流工作电压、标称容量。

### 6. 生产厂

上海无线电六厂;

杭州无线电六厂;

常州无线电元件二厂。

# CI4型高频陶瓷玻璃釉电容器

### 1. 用途

CI4型高频陶瓷玻璃釉电容器供直流、交流和脉动电路使用。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时短期达98%;

大气压力: 103 974 ~666.5Pa;

振 动:振频为 $50 \pm 5$  Hz,加速度达98 m/ $s^2$ 。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、容量范围、额定直流工作电压、最大无功功率和最大重量应符合图 2 -36 及表 2 -67、表 2 -68的规定。

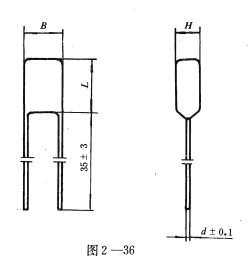


表 2 — 67

型 号 和	、尺 寸≪ (mm)			d	最大重量
尺寸代号	L	В	Н	(mm)	(g )
C I 4 -2	8	6	4	0.5	1
CI 4-3	10	6.5	4	0.5	2
CI 4-4	13	8.5	5	0.6	3
CI 4-5	16.5	10.5	6	0.6	5

表 2 - 68

—————————————————————————————————————	容量范围	<b>额定直流工作电压</b>	最大无功功率
尺寸代号	(p F)	(V)	(V A )
C I 4 - 2	10~1200	100	1
C J 4 - 3	1300 ~ <b>36</b> 00	100	2
C I 4 - 4	<b>39</b> 00 ~ 6800	100	3
C I 4 - 5	7500~10000	100	5

(1) 电容器的标称容量允许偏差分为:

J级 ±5%

**K级** ±10%

**M级** ± 20%

(2) 试验电压:

正常气候条件下为2倍额定直流工作电压。

(3) 电容器在正常气候条件下和各种试验后的主要参数应符合表 2 - 69的规定。

表2-69

参 数 项 目	绝 缘 电 阻 <b>&gt;MΩ</b>	损 耗 角 正 切 值 ≪10 ⁻⁴
正常气候条件下	10000	15
正极限温度时	<1000 p F, 2000 >1000 p F, 1000	22.5
温度循环(三次)	<1000 p F, 2000 >1000 p F, 1000	22.5
湿 热 (40℃、95%~98%、经48h)	<1000 p F, 2000 >1000 p F, 1000	22.5

### (4) 温度系数:

电容器的温度系数 $\leq \pm 100 \times 10^{-6}/\mathbb{C}$ 。

# 5. 标注

电容器CI4 - 5 - 100 - 7500 ± 5 %

标注中"电容器"后面为型号、尺寸代号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差。

### 6. 生产厂

杭州无线电六厂; 上海无线电六厂。

## (七) 电解电容器

通常使用的电解电容器有铝电解电容器及钽、铌电解电容器等几种。铝电解电容器由于材料来源丰富,价格便宜,制造工艺成熟,品种齐全而得到大量使用,但铝的化学稳定性较差,因此这种电容器的漏电流和损耗较大。近年来铝电解电容器经过许多改进,性能正在逐步提高。

钽、铌电解电容器是五十年代出现的产品,由于钽、铌及其氧化物的物理性能稳定,因此这种电容器的漏电流小,寿命长,搁置性能好,贮存后可以立即投入使用,其电参数的温度频率特性也较好。这种电容器的主要缺点是因材料稀缺而价格昂贵,同时由于工艺所限这种电容器的工作电压不能过高,例如,固体钽电解电容器的最高工作电压为120V,液体钽电解电容器的最高工作电压为160V。钽、铌电容器的电容量也较小。钽、铌电解电容器由于其性能稳定和体积很小,在电子线路中得到广泛的使用。

## CD03型LL系列低漏电流铝电解电容器

### 1. 用途

CD03型LL系列低漏电流铝电解电容器主要用于直流电路中,有极性,具有低漏电流的技术特性。

### 2. 使用条件

环境温度: -40~+85℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 46655 Pa;

振 动:振频为 $10\sim55$ Hz,加速度达147m/s 2 。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量应符合图 2 —37和表 2 —70、表 2 —71的规定。

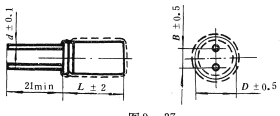


图 2 -37

表 2 一 70 外壳直径、引线直径、间距

D	В	d
. 5	2	0.5
6	2.5	0.5
8	3.5	0.6
10	5	0.6

表 2 — 71

上集成目		额 定	直流工	作电压	( <b>V</b> )	
标称容量	6.3	10	16	25	35	50
( <b>μ F</b> )			$D \times L$	(mm).		
0.47						5 × 11 • 5
1	·					5 × 11 • 5
2.2						5 × 11 • 5
3.3				5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 .5
4.7			5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 .5
10	5 ×11.5	5 × 11 • 5	.5 × 11 • 5	6 × 11 • 5	6 × 11 • 5	8 × 11.5
22	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 • 5	8 × 11 • 5	8 × 11 • 5	10 × 12
33	6 × 11 • 5	6 × 11 • 5	6 × 1.1 • 5	8 × 11 .5	10 × 12	
47	6 ×11.5	6 ×11.5	8 × 11 • 5	10 × 12	10 × 12	
100	8 × 11 • 5	8 × 11 .5	10 × 12			
220	10×12					

## 4.主要技术特性

- (1) 额定直流工作电压范围: 6.3 ~50V
- (2) 容量允许偏差: ±20%; +50%~-20%;+75%~-10%。
- (3)漏电流不超过下式计算值(+25℃):

 $I_o = 0.003 \ C U$  或 $0.4 \ \mu A$ 

(计算值小于0.4 MA,则按0.4MA计)

式中:

I₀——漏电流 (μA);

C —— 标称容量 (#F);

U──额定直流工作电压 (V)。

(4) 在+15~+35℃, 频率为100Hz时的损耗角正切值tgs 见表 2 —72。

表2-72

额定直流工作电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50
tg♂	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.10

### 5. 标注

电容器C D03LL - 16 - 22 PF

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量。

### 6. 生产厂

北京无线电元件十厂。

## CD03型BP铝电解电容器

### 1. 用途

CD03型BP无极性铝电解电容器可用于极性转变或极性不固定的电路,也可用在直流电路短时间反复施加交流电压的电路中。

### 2. 使用条件

环境温度: -40~+85℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达46 655 Pa;

振 动:振频为 $10 \sim 35$ Hz,加速度达147m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量等应符合图 2 —38及表 2 —73、表 2 —74的规定。

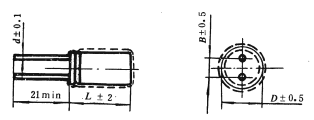


图 2 一38

### 4. 主要技术特性

- (1) 额定直流工作电压范围: 16~50V。
- (2) 容量允许偏差: ±20% (20℃、100Hz 或120Hz)。

346

表 2-73 外壳直径、引线直径、间距

D	В	d
5	2	0.5
. 6	2.5	0.5
8	3.5	0.6
10	5	0.6

表 2 — 74

1 <i>1.</i> 1 1 1 1 1 1 1	额 定	直流工作电压	(V)
标称容量	16	25	50
( <b>μ F</b> )	·	$D \times L \pmod{m}$	
0.47		,	5 × 11 • 5
1			5 × 11 • 5
2.2			$5 \times 11.5$
3.3			$5 \times 11.5$
4.7		5 × 11 • 5	6 × 11.5
10	5 × 11 • 5	6 ×11.5	8 × 11 • 5
22	6 × 11 • 5	8 × 11 • 5	10 × 12
33	8 ×11.5	8 × 11 • 5	*
47	8 × 11 • 5	10 × 12	

(3)漏电流不超过下式计算值(1分钟读数):

I。 ≪0.06CU + 4 (小于10μA,则按10μA计) 式中:

I₀——漏电流 (μA); C——标称容量 (μF);

U ——额定直流工作电压 (V)。

(4) 损耗角正切值见表 2 —75。

表 2-75

额定直流工作电压(V)	16	25	35	50
tg♂	0.25	0.25	0.20	0.20

#### 5. 标注

电容器CD03-BP-25-10 µF QRJ0.464.026JT 标注中"电容器"后面为型号、规格、额定直流工作电压、标称容量、厂标准代号。

### 6. 生产厂

北京无线电元件十厂。

## CD7-S型铝电解电容器

## 1. 用途

CD 7 —S 型铝电解电容器是无极性的,专用于晶体管电视机行扫描偏转线圈锯齿波电流S 矫正,也适用于强脉冲、高频率大电流回路以及直流和极性反转电路中。

#### 2. 使用条件

环境温度: -40~+85℃;

相对湿度: +40℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达 46 655 Pa;

振 动: 振频为50Hz.加速度达49m/s²;

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分, 加速度达147m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 —39及表 2 —76 的规定。

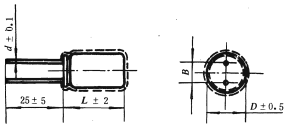


图 2 -39

#### 4. 主要技术特性

- (1) 电容器能承受强脉冲、高频率、大电流,在频率为 15625 Hz时,纹波电流峰-峰值如表 2-77 所示情况下正常工作。
  - (2) 容量允许偏差100Hz时为±20%、±10%。
  - (3) 损耗角正切值100Hz时, tgδ ≤0.05。
  - (4)漏电流在+25℃时,I。≤50 HA (一分钟测试)。

表 2 — 76

外	形 尺 寸。(m	m)	最大重量	额定工作电压	标称容量	
$D \times L$	d	В	(g )	( <b>V</b> )	(#F)	
16 × 30	0.8	7.5	12	25, 50	1.5	
16 × 30	0.8	7.5	12	25, 50	2.2	
16 × 35	0.8	7.5	15	25, 50	3.3	
16 × <b>3</b> 5	0.8	7.5	15	25, 50	5.3	
19 × 35	0.8	7.5	18	25, 50	6.8	
19 × 35	0.8	7.5	18 .	25, 50	8.2	
19 × 35	0.8	7.5	18	25, 50	10	
19 × 35	0.8	7.5	18	25, 50	15	

#### 表 2 — 77

标称容量 (#F)	1.5	2.2	3.3	5.3	6.8	8.2	10	15
允许 <b>纹波电流</b> <b>A</b> p - p	2.5	2.5	3	5	6	6	8	10

## 6. 标注

电容器CD7-S-25-8.2 **PF** QRJ0.464.023JT 标注中"电容器"后面为型号、额定工作电压、标称容量、厂标准代号。

## 6. 生产厂

北京无线电元件十厂。

## CD11型铝电解电容器 (SJ 803-74)

### 1. 用途

CD11型铝电解电容器用于直流或脉动电路。该电容器是有极性的,除正、负引出头外,外壳为负极。

## 2. 使用条件

环境温度: -40~+55℃; 相对湿度: +40℃时达98%; 大气压力: 103974~46655Pa;

振 动: 振频为50Hz, 加速度达49m/s²;

冲 击: 頻率为 $40 \sim 80$ 次/分,加速度达147m/s²。

## 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 一40 及表 2-78、表2-79的规定。

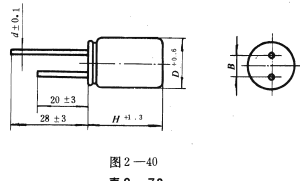


表 2-78

外 壳	外 形 尺	寸 (mm)	В	引线直径 d ±0.1	最大重量
编号	D +0 · 6	H +1 · 3	(m m)	(mm)	· (g )
1	5	12	2	0.5	1
2	6	12	2.5	0.5	1.5
3	8	12	3.5	0.6	1.5
4	10	12	5	0.6	2.5
5	10	16	5	0.6	2.5
6	-10	20	5	0.6	3
7	12	·20	5	0.8	5
8	12	25	5	0.8	7
9	16	25	7.5	. 0.8	9
10	16	30	7.5	0.8	13
11 .	19	35	7.5	0.8	25
12	19	40	7.5	0.8	30

国营4321厂生产的CD11型及CD112型铝电解电容器外形尺寸如图 2 一41, 规格尺寸如 表 2 -80、 2 -81。

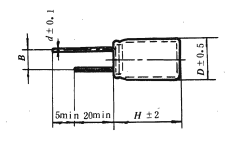




图 2 - 41

表 2—79

L- There's E	额 定 直 流 工 作 电 压 (V)									
标称容量	6.3	10	16	25	32 (35)	50	63	100	160	
(#F)		<u>I-</u>	·	· 外 形 尺	寸 D×I	(mm)				
1.0						5 × 12	5 × 12	5 × 12	6 × 12	
2.2						5 × 12	5 × 12	5 × 12	8 × 12	
3.3						5 × 12	5 × 12	5 × 12	10 × 16	
4.7				5 × 12	5 × 12	5 × 12	5 × 12	6 × 12	10 × 16	
10			5 × 12	5 × 12	5 × 12	5 × 12	6 × 12	8 × 12	10 × 16	
22		5 × 12	5 × 12	5 × 12	6 × 12	6 × 12	8 × 12	10 × 12	12 × 20	
33	5 × 12	5 × 12	5 × 12	6 × 12	6 × 12	8 × 12	8 × 12	10 × 16	$12 \times 25$	
47	5 × 12	5 × 12	6 × 12	6 × 12	8 × 12	8 × 12	10 × 12	10 × 20	16 × 25	
100	6 × 12	6 × 12	8 × 12	8 × 12	10 × 12	10×16	$10 \times 20$	12 × 20	$16 \times 35$	
220	8 × 12	8 × 12	10×12	10 × 16	$10 \times 20$	12 × 20	$12 \times 20$	$16 \times 25$		
<b>33</b> 0	10 × 12	10 × 12	10 × 16	10 × 20	$12 \times 20$	$12 \times 20$	12 × 25	$16 \times 30$		
470	10 × 12	10 × 16	10 × 20	$12 \times 20$	12 × 25	16 × 25	$16 \times 25$	19 × 35		
1000	10 × 20	12 × 20	12 × 25	16 × 25	$16 \times 25$	$16 \times 30$	$19 \times 35$			
2200	12 × 25	16 × 25	16 × 25	16 × 35	19 × 35					
<b>33</b> 00	16 × 25	$16 \times 30$	16 × 35	19 × 40						
4700	$16 \times 30$	16 × 35	19 × 35							
10000	19 × 40									

### 表 2 — 80

<b>D</b> ± 0.5	5	6	8	10
$H \pm 2$	11.5	11.5	11.5 , 12	16, 20
$B \pm 0.5$	2	2.5	4	5
d ± 0.1	0.	5	0	· 6

## 4. 主要技术特性

# (1)容量允许偏差:

 $<10\,\mu\text{F}$  +  $100\%\sim-10\%$ ;

 $>10 \,\mu \,\mathrm{F}$  +  $50 \,\% \sim -10 \,\%_{\circ}$ 

(2) 损耗角正切值,在温度为 + 20 ± 5 ℃, 频率为100Hz以下:

额定直流工作电压<16V <0.5;

额定直流工作电压≥16V <0.35。

(3)漏电流:

1 Th			额	定直流	危工 作	电压(	<i>I</i> )		
标称 容量	6.3	10	16	25	32	50	63	100	160
( # F )				外 形 尺	寸 D×	H (mm)			
0.47		1				5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 • 5
1						5 × 11 • 5	5 × 11 .5	5 × 11 • 5	6 × 11 • 5
1.5						5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 .5
2.2					5 × 11 • 5	5 × 11 .5	5 × 11 • 5	5 × 11.5	8 × 11 .5
3.3					5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11.5	10 × 12
4.7				5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11.5	6 × 11 • 5	10 × 12
6.8				5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 .5	8 × 11 .5	10 × 16
10			5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 • 5	8 ×11.5	10 × 16
15			5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 .5	6 × 11 • 5	8 × 11.5	10 × 12	$10 \times 20$
22		5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	5 × 11 • 5	6 × 11 • 5	6 × 11 • 5	8 × 11 •5	10 × 12	
33	5 × 11 • 5	5 × 11.5	6 ×11.5	6 × 11 • 5	6 × 11 • 5	8 × 11 • 5	8 × 11 .5	10 × 16	
47	5 × 11 • 5	5 × 11.5	6 × 11 • 5	6 × 11 • 5	8 × 11 • 5	8 × 11 .5	10 × 12	$10 \times 20$	
68	5 × 11 • 5	6 × 11 .5	8 × 11 .5	8 × 11 .5	10 × 12	10×12	10 × 20		
100	6 × 11 .5	8 × 11 .5	8 × 11 .5	8 × 11 .5	10 × 12	10 × 16	10 × 20		
150	8 × 11 • 5	8 × 11 .5	10 × 12	10 × 16	10 × 16		,		
220	8 × 11 .5	10×12	10×16	10 × 16	10 × 20				
<b>33</b> 0	10 × 12	10 × 12	10 × 16	10 × 20					
470	10 × 16	10 × 16	10 × 20						
680	10 × 20	10 × 20							

 $CU \leq 1000$ 时  $I_o = 0.05CU$ 

CU > 1000时  $I_o = 0.03 \text{CU} + 20 \mu \text{A}$ 

式中: I。——漏电流,( AA);

C——标称容量,(µF);

U----额定直流工作电压。

贮存时间较长者,在测量漏电流前应用额定直流工作电压进行老练,其老练的时间规 定如下:

贮存时间达 3 个月 者 老 练 10 分钟, 贮存时间达 6 个月者, 老练20 分钟, 贮存时间达 12 个月者, 老练40 分钟, 贮存时间12 个月以上者, 老练60 分钟。

- (4)电容器可在含交流分量的脉动电路中工作,当交流分量频率为50Hz时,其交流分量的峰值,不超过直流工作电压的20%。同时,交流电压峰值与直流电压之和不得大于额定直流工作电压。
  - (5) 正极限温度下的漏电流≤第(3) 条规定值的2.5倍。
  - (6) 负极限温度下的容量变化≪-50%。
  - (7) 电容器经三次正、负极限温度循环后,容量变化≪±10%。
  - (8) 电容器在温度为+40±2℃,相对湿度为95±3%的环境中,加额定直流工作

电压, 经240小时后,

容量变化≤±10%;

漏电流≤第(3)条的规定值。

### 5. 标注

电容器CD11-16-22#F SJ803-74 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量、标准代号。

## 6. 生产厂

上海天和电容器厂:

四三二一厂(景德镇市);

北京无线电元件十厂。

CD12、CD13、CD14、CD15型铝电解电容器 (SJ70-76)

### 1. 用途

CD12、CD13、CD14、CD15型铝电解电容器用于直流或脉动电路,其额定直流工作电压 $6.3\sim450V$ 。

### 2. 使用条件

环境温度: -40~+55℃;

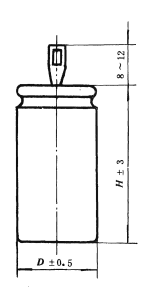
相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 103974~46655Pa;

振 动:振频为50Hz时,加速度达49m/ $s^2$ 。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

(1)电容器的外形 尺寸、额定直流工作电 压、标称容量及对应的 外形尺寸、最大重量应 符合图 2 —42~2—45 及表 2—82、表 2—83 的规定。



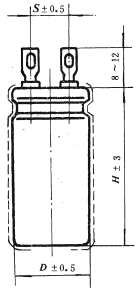
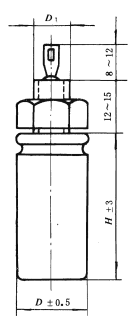
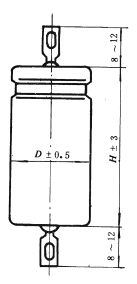


图 2 -42 CD 12型 (D≤26mm) 图 2 -43 CD 13型 (D≥30mm)





注: ①CD12、CD14、CD15型有压槽端的焊片为正极,外壳为负极。

②CD 13型的外壳不绝缘。

表2-82

ᄻᄆ		外 形	尺 寸 (mm)		最 大 重 量(g)				
编号	D ± 0.5	H ± 3	D 1	S ± 0.5	C D12	C D 13	C D 14	C D 15	
1	19	50			25			27	
2	21	60	M14 ×1.5		50		57	53	
3	26	60	M14 × 1.5		75	•	82	80	
4	30	60		11		95			
5	30	80		11		110			
5 6	·34	80		11.5		150			
7	42	80		14		220			
8	42	120		14		280			
9 .	50	120		20		450			

## 4.主要技术特性

(1) 电容器的容量允许偏差为:

额定直流工作电压≤160V - 10%~+ 50%; - 10%~+ 100%;

**额定直流工作电压**>160V - 20%~+50%。

- (2) 电容器在20±5℃,频率为50Hz时,损耗角正切值应符合表2—84的规定。
- (3) 电容器在温度20±5℃时的漏电流应不超过按下式计算出的数值:

 $I_{o} \leqslant KCU \cdot 10^{-4} + M$ 

式中:

K——常数(常温时K=1);

I。──漏电流 (mA);

C ----- 标称容量 ( F );

U ——额定直流工作电压 (V);

M---常数, 其值为:

当 $C = 10 \sim 47 \mu$ F 时,M = 0.1;

 $C > 47 \mu$ F 时,M = 0。

表 2 - 83

标称			额	定直流	九 工 作	电压(	V )		
容量	6.3	10	16	25	50	100	160	300	450
(#F)				外形月	己 寸 D>	(H (m)	m)		
10								19 × 50	19 × 50
22								19 × 50	21 × 60
33								21 × 60	$26 \times 60$
47						19 × 50	19 × 50	26 × 60	30 × 60
100						21 × 60	21 × 60	30 × 60	
150						$21 \times 60$	$26 \times 60$	30 × 80	
220					19 × 50	$26 \times 60$	26 × 60		
470				19 × 50	$21 \times 60$	$30 \times 80$	$34 \times 80$		
1000	$19 \times 50$	19 × 50	19 × 50	21 × 60	30 × 60	$42 \times 80$			
2200	$21 \times 60$	21 × 60	26 × 60	30 × 60	$34 \times 80$				
4700	$30 \times 60$	30 × 60	30 × 80	34 × 80	42 × 120				
10000	$34 \times 80$	34 × 80	42 × 80	42×120	$50 \times 120$				

表 2 — 8 4

<i>仁<b>孙</b>宏</i> 县		额 定 直 流 工	作 电 压 (V)					
标称容量 (#F)	6.3 ~16	25~50	100 ~160	300 ~450				
( <b>/- F</b> )	损耗角正切值							
10~2200	0.25	0.20	0.15	0.10				
4700~10000	0.50	0.40	_	_				

(4)电容器可在含交流分量的脉动电路中工作,当交流分量频率为50Hz时,交流电压的峰值应符合表 2—85的规定。直流工作电压与交流电压峰值的总和应不大于额定直流工作电压值。

<b>仁 勒 次 </b> 国	新 定 直 流 <u>〔</u>	工作电压(V)			
标 称 容 量 	6.3 ~50	100 ~450			
(AT)	50H z时的交流分量 %				
10~33	<u>—</u>	10			
47~100	_	6			
150~2200	6	3			
≥4700	3	_			

(5) 高温负荷480小时后,容量变化不应超过±20%,损耗角正切值不大于常温的1.5 倍,漏电流不应大于第(3)条规定值。

## 5. 标注

电容器CD13-100-1000 #F SJ70-76 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量、标准代号。

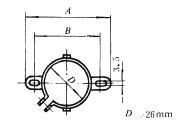
### 6. 生产厂

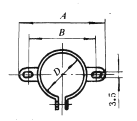
上海天和电容器厂; 4321厂(景德镇市); 北京无线电元件十厂。

# 夹 圏

本夹圈供CD12、CD13、CD18A、CDZ、CD2、CDJ、CD130型及CD型非标准 产品固定用。订货单位订购以上产品时如需夹圈,应在订货单上写明"附夹圈"字样。

夹圈外形尺寸应符合图 2 一46及表 2 一86的规定。





*D* ≤ 21 m m

生产厂:

图 2 -46

上海天和电容器厂;

四三二一厂(景德镇市)。

D	19	21	26	30	34	42	50
A	39	41	47	51	55	64	72
В	29	31	37	41	•45	54	62

# CD261A型低压大容量铝电解电容器 (辅助引线增强结构)

## 1. 用途

CD261A型低压大容量铝电解电容器可用于直流或脉动电路,适用在印刷电路板上插入安装。从而可以简化电视机、收音机的装配工艺。

## 2. 使用条件

环境温度: -40~+85℃;

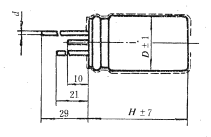
相对湿度: +40℃时达93%;

大气压力: 达46 65 5Pa;

振 动:振频为 $10\sim55$ Hz时,加速度达49m/ $s^2$ 。

## 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、标称容量、额定直流工作电压应符合图 2 一47 及表 2 一87、表 2 一88的规定。



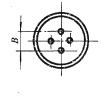


图 2 -47

表 2 - 87

编号	外 形	尺寸	В	d
<del>/</del> 網 夕	D	Н		₩ ···
1	21	45	10	1.0
2	26	45	12.5	1.0
3	. 26	60	12.5	1.0
4	30	60	15.0	1.2

le this is			额 定	直 流 工	作电	压 (V)						
标称容量	10	16	25	32	50	63	100	160				
( <b>#</b> F )		$D \times H$ (mm)										
100			,					21 × 4				
150								21 × 4				
220						1	21 × 45	26 × 4				
330							26 × 45	26 × 6				
470	:					21 × 45	26  imes 45	30 × (				
680						$26 \times 45$	$26 \times 60$					
1000		•		21 × 45	26 × 45	$26 \times 60$	30 × 60					
1500				$26 \times 45$	30 × 60	30 × 60						
2200		21 × 45	$26 \times 45$	26 × 45	30 × 60							
3300	21 × 45	$26 \times 45$	$26 \times 60$									
4700	26  imes 45	$26 \times 60$	$30 \times 60$									
6800	$30 \times 60$	$30 \times 60$										
10000 .	30 × 60											

### 4. 主要技术特性

- (1) 电容器的容量允许偏差为+50%~-20%。
- (2) 电容器在 + 25 ± 2 ℃下, 频率为50Hz 时的损耗角正切值:

额定直流工作电压: 10~16V 为0.30;

25~63 V 为0.20;

100~160V 为0.15。

(3) 电容器在 + 25 ± 2 ℃下的漏电流不应超过下式规定值:

 $I_o = 0.04CU$  式中:

I₀——漏电流, (μA);

· C-----标称容量, (#F);

U──额定直流工作电压, (V)。

(4)电容器可在含交流分量的脉动电路中工作,当交流分量频率为50Hz时,交流电压的峰值不超过10%,直流工作电压与交流电压峰值之和不大于额定直流工作电压。

## 5. 标注

电容器CD 261A - 100-220 F 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量。

### 6. 生产厂

上海天和电容器厂。

## CD26型铝电解电容器

## 1. 用途

CD26型铝电解电容器适用于工作电压63~160V的直流或脉动电路。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达95%~98%;

大气压力: 103974~666.5Pa;

振 动: 振频为50Hz 时, 加速度达147m/s²;

冲 击: 频率为40~80次/分, 加速度为490m/s² 时1000次;

离 心: 加速度达245m/s²。

## 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量应符合图 2 一48 及表 2 —89、表 2 —90的规定。

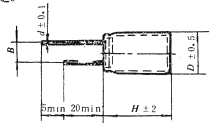




图 2 -48

表 2 - 89

D ± 0.5	12	14	16	19	22	26
H ± 2	20	20	25, 30, 35	35, 40	45	45, 60
<b>B</b> ± 0.5	5	7.5	7.5	10	10	12.5
$d \pm 0.1$			0.	8		<b>x</b>

### 4. 主要技术特性

- (1) 容量允许偏差: -20%~+50%。
- (2) 在 + 20 ± 2  $\mathbb{C}$ 下,频率为50 H z 时的损耗角正切值应符合表 2  $\mathbb{C}$  -91的规定。
- (3)漏电流不应超过下式规定值:

### $I_{\rm o} \leq 0.03 CU$

表2-90

1 1h.			额	定 直 流	工作	电压(	( <b>V</b> )		
标称	6.3	10	16	25	32	50	63	100	160
容量 (# F )				D	× <i>H</i> (m m)			1	
15									12 × 20
22									14 × 20
33			}					12 × 20	16 × 25
47	,							14 × 20	16 × 30
68	<b>.</b> .			1			12 × 20	16 × 25	16 × 25
100						$12 \times 20$	$14 \times 20$	16 × 30	19 × 35
150						$14 \times 20$	16 × 25	$16 \times 35$	19 × 40
220					12 × 20	16 × 25	16 × 35	19 × 35	$22 \times 45$
330				12 × <b>2</b> 0	$14 \times 20$	16 × 35	19 × 35	19 × 40	26 × 45
470			12 × 20	14 × 20	$16 \times 25$	$19 \times 35$	$19 \times 40$	$22 \times 45$	26 × 60
680		12 × 20	14 × 20	16 × 25	16 × 35	19 × 40	$22 \times 45$	26 × 45	
1000	12 × 20	$14 \times 20$	16 × 25	$16 \times 35$	19 × 35	22 × 45	26  imes 45	26 × 60	
1500	14 × 20	16 × 25	16 × 35	19 × 35	19 × 40	$26 \times 45$	26 × 60		ĺ
2200	16 × 25	16 × 35	19 × 35	19 × 40	22  imes 45	$26 \times 60$			
33 00	$16 \times 35$	19 × 35	19 × 40	22 × 45	$26 \times 45$		Į.		
47 00	19 × 35	19 × 40	22 × 45	26 × 45	26 × 60				
6800	19 × 40	22 × 45	26 × 45	26 × 60					
10000	22 × 45	26 × 45	26 × 60				}		

## 表2-91

to the sh	·	额 定 直 流 工 作 电 压(V)
标 称 容 ( <b># F</b> )	量	6.3 ~32 50~160
(F1)		摄 耗 角 正 切 值
<b>≤</b> 470		0.20 0.15
680 ~3300		0.25
4700~10000	0	0.30 0.25

## 式中:

I₀——漏电流, (μ A); C——标称容量, (μ F);

U — 额定直流工作电压, (V) 。

## 5. 标注

电容器CD 26 - 25 - 47 0 F

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量。

## 6. 生产厂

四三二一厂(景德镇市); 北京无线电元件十厂。

## CD 26-1 型铝电解电容器

## 1. 用途

CD 26-1 型电容器是有极性的(短引线为负极),适用于直流或脉动电路。

## 2. 使用条件

环境温度: -25~+85℃ (B2组);

- 40~+85°C (C2组);

相对湿度: 在+40℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 999.75Pa;

振 动: 振频为10~55Hz,加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达147 m /s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 —49和表—92的规定。

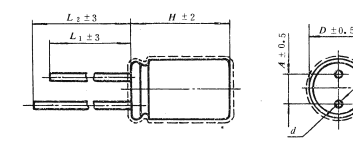


图 2 --49

## 4. 主要技术特性

- (1) 在正常环境条件下的电气参数:
  - 1) 容量允许偏差为 +50 %;
  - 2) 频率为50Hz 时的损耗角正切值tgδ 见表2-93。
  - 3)漏电流不超过下式计算值:,

表 2 — 92

	从形口口	- (m			最大			额定	直	流工	作	电 圧	€ ( <b>v</b>	) .	
	外形尺寸	(111)	1111)		重量	6.3	10	16	25	32	50	63	100	125	160
$D \times H$	$d \pm 0.1$	$L_1$	$L_2$	A	(g)			标	称	容	量	( μ	<b>4</b> F)		
5 × 12	0.5	20	28	2	1.5	10 15 22 33	2.2 3.3 4.7 6.8 10 15 22	2.2 3.3 4.7 6.8 10 15	2.2 3.3 4.7 6.8 10	2.2 3.3 4.7 6.8	1 2.2 3.3 4.7	1 2.2 3.3	0.68 1 2.2	0.47 0.68 1	0.47
$\begin{array}{c} 6 \times 12 \\ 6 \times 12 \\ 8 \times 12 \\ 8 \times 14 \\ 10 \times 14 \\ 10 \times 20 \\ 12 \times 20 \\ 14 \times 20 \\ 14 \times 25 \end{array}$	0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.8 0.8	20	28	2.5 2.5 4 4 5 5 6 7	1.5 1.5 2.5 2.5 3 4 5 7	47 68 100 150 220 330 470 680 1000	33 47 68 100 150 220 330 470 680	22 33 47 68 100 150 220 330 470	15 22 33 47 68 100 150 220 330	10 15 22 33 47 68 100 150 220	6.8 10 15 22 33 47 68 100 150	4.7 6.8 10 15 22 33 47 68 100	3.3 4.7 6.8 10 15 22 33 47 68	2.2 3.3 4.7 6.8 10 15 22 33 47	0.68 1 2.2 3.3 4.7,6.8 10 15 22 33
$\begin{array}{c} -16 \times 30 \\ 19 \times 30 \\ 21 \times 35 \\ 21 \times 45 \\ 26 \times 45 \\ 26 \times 60 \\ \end{array}$	0.8	25	35	8 8 10 10 12 12	12 18 20 26 40 60	1500 2200 3300 4700 6800 1 0000	1000 1500 2200 3300 4700 4700	680 1000 1500 2200 3300 4700	470 680 1000 1500 2200 3300	330 470 680 1000 1500 2200	220 330 470 680 1000 1500	150 220 330 470 680 1000	100 150 220 330 470 680	68 100 150 220 330 470	47 68 100 150 220 330

表 2 — 9 3

dott to the The do Fr	标 称	容 量 (#F)	
额定直流工作电压	≪470 ·	680~3300	4700 ~10000
( <b>V</b> )		tg♂	
6.3~32	0.2	0.25	0.30
50 ~ 160	0.15	0.20	0.25

式中:

 $I_{\circ}$ ——漏电流, ( $\mu$  A);

C----标称容量, (#F);

U ——额定直流工作电压, (V) 。

注:电容器贮存时间较长时,在测量或使用时,应首先对电容器进行老练,老练电压为1.1倍额定直流工作电压,老练时间如下:

 贮存时间
 老练时间

 3 个月
 10 min

 3 ~ 6 个月
 20 min

 6 ~ 12 个月
 40 min

 12 个月以上
 60 min

(2) 电容器在脉动电路中工作时,允许50Hz交流分量的波纹电压,比不超过表2-94的规定。交流分量峰值与直流电压之和不得超过额定直流工作电压值。

额 定 直 流 工 作 电 压(V) 标称容量 6.3 ~ 32  $50 \sim 160$  $(\mu F)$ 波纹电压比(%) ≤... **47**0 10 15  $680 \sim 2200$ 10 5 5  $3300 \sim 4700$ 26800 1

表2-94

### (3) 容量变化:

电容器经温度循环后,容量变化不超过±10%;

电容器在最低环境温度时,容量变化不超过-50%;

电容器在最高环境温度时,容量变化不超过 + 40%,漏电流不大于第 (1)条规定值值的2.5倍;

电容器在 +40 °C ,相对湿度93  $\pm$  3 %的环境下,加额定直流工作电压经240小时后,容量变化不超过  $\pm$  20 %,漏电流不大于第(1)条的规定值。

电容器在最高环境温度下,加额定直流工作电压经240小时后,容量变化不超过  $\pm$  20 %, 损耗角正切值 $tg\delta \le 1.5$ 倍常温规定值,漏电流不大于第(1)条的规定值。

### 5. 标注

电容器CD26 - 1 -  $C_2$  - 10 - 33  $\mu$  F MM 0 · 464 · 072JT 标注中"电容器"后面为型号、温度组别、额定直流工作电压、标称容量、厂标准代号。

### 6. 生产厂

四三二六厂(贵州凯里)。

# CD 26-2型铝电解电容器

### 1. 用途

CD26-2型铝电解电容器是有极性的(引线短者为负极),适用于直流或脉动电路中。

#### 2. 使用条件

环境温度: -25~+85℃ (B2组);

- 40~ + 85°C (C2组);

相对湿度: +40℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 4398.3Pa;

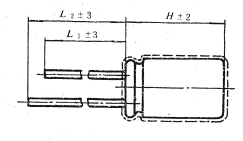
振 动:振频为 $10 \sim 55$  Hz,加速度达49 m/s²;

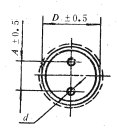
冲 击: 加速度达147m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸,额定直流工作电压、标称容量、最大重量应符合图 2 —50 和表 2 —95的规定。重量大于 9 克时,引线不作固定用。





**2** <del>-5</del>0

### 4. 主要技术特性

- (1) 在正常环境条件下的电气参数:
- 1) 容量允许偏差为: +50%~-20%;

364

	er 14	п <b>-</b>	(mm)		4 . 0 . 5	最大	最大					
	外形	尺寸	(mm)		$A \pm 0.5$	重量	250	300	350	400	450	500
D ± 0.5	$\pm 0.5$ $H \pm 2$ $d \pm 0.1$ $L_1 \pm 3$ $L_2 \pm 3$					(g )	标称容量 (# F )					
10	14				5	3	2.2	1.5	1			
10	20	0.6	000	00	5	4	3.3	2.2	1.5	1	1	
12	20		20	28	6	5	4.7	3.3	2.2	1.5	1.5	1
14	20		-		7	7	6.8	4.7	3.3	2.2	2.2	1.5
14	25				7	9	10	6.8	4.7	3.3	3.3	2.2
16	30	0.8			8	12	15	10	6.8	4.7	4.7	3.3
19	30				8	18	22	15	10	6.8	6.8	4.7
21	35		25	35	10.	20	33	22	15	10	10	6.8
21	45				10	26	47	33	22	15	15	10
26	45				12	40	68	47	33	22	22	15
26	60				12	60	.100	68	47	33	33	22

- 50 频率为50Hz时的损耗角正切值tgδ ≤0.1;
  - 3)漏电流1。不超过下式计算值:

$$I_o = C U \times 10^{-4} + M$$

## 式中:

 $I_o$ ——漏电流,(mA);

C ——标称容量, (#F);

U ──额定直流工作**电**压, (V);.

M ——系数, 当C ≤47 $\mu$ F 时, M = 0.1;

 $C > 47 \mu F$  时,M = 0。

注: 电容器贮存时间较长时,在测量或使用前,应首先对电容器进行老练,老练电压为1.1倍额定直流工作电压,老练时间如下:

 贮存时间
 老练时间

 3 个月
 10 m in

 3 ~ 6 个月
 20 m in

 6 ~ 12 个月
 40 m in

 12 个月以上
 60 m in

- (2) 电容器在脉动电路中工作时,允许50Hz 交流分量的纹波电压比,不超过额定直流工作电压的10%,额定纹波电压与直流电压之和不得超过额定直流工作电压值。
  - (3) 容量变化:

电容器经温度循环试验后,容量变化不超过±10%;

电容器在最低环境温度下,容量变化不超过-50%;

电容器在最高环境温度下,容量变化不超过+40%,漏电流不大于第(1)条规定值的2.5倍。

电容器在 +40 °C ,相对湿度为 $93 \pm 3$  %的环境下,加额定直流工作电压经240小时后,容量变化不超过  $\pm 20$  % ,漏电流不大于第(1)条规定值。

电容器在最高环境温度下,按第(2)条规定加额定直流工作电压经240小时后,容量变化不超过  $\pm$  20%,损耗角正切值tgo  $\leq$  1. 5倍常温规定值,漏电流不大于第(1)条规定值。

#### 5. 标注

电容器CD26-2-C2-450-22 #F MM0.464.073JT

标注中"电容器"后面为型号、温度组别、额定直流工作电压、标称容量、厂标准代号。

### 6. 生产厂

四三二六厂(贵州凯里)。

## CD94型铝电解电容器

### 1. 用途

CD94型铝电解电容器专用于音响系统高音、中音、低音分频网络及直流、极性反转和脉动线路中。

## 2. 使用条件

环境温度。 - 40 ~ + 85 ℃;

相对湿度: + 40℃时达93 ± 3 %;;

大气压力: 达46 655Pa;

振 动:振频为50Hz,加速度达49m/s²;

冲 击: 频率为为 $40 \sim 80$ 次/分, 加速度达147m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 —51 及表 2 —96、表 2 —97的规定。

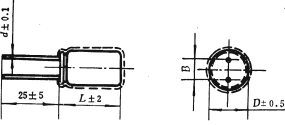


图 2 -51

表 2 —96

外形尺寸D×L (mm)	10×20	12 × 20	14 × 26	16 × 30
引线间距B (mm)	5	5	5	7.5
引线直径 d (mm)	0.6	0.6	0.6	0.8
最大重量 (8)	3	5	10	15

#### 表 2 — 97

外形尺 寸 (m m) (μF) 电压 (V)	1	1.5	2.2	3.3	4.7	6.8	10	15	22	33	47	68	100
25	10 × 20	10 × 20	10 × 20	12 × 20	12 × 20	14 × 26	14 × 26.	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26
50	10 × 20	10 × 20	12 × 20	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	14 × 26	16 × 30	16 × 30

## 4. 主要技术特性

- (1) 双极性结构,具有低损耗、低漏电流、容量偏差小等特点。
- (2) 频率特性好,且允许通过较大的纹波电流。详见表 2 —98及表 2 —99。

表2-98

f (kHz)	1	5	10	20	,
$C \cdot Z (\mu F \cdot \Omega)$	<b>≤2</b> 00	. ≤50	≤25	· ≤12	

### 表中:

- f -----频率;
- C ——标称容量;
- Z ——阻抗;
- 20 kHz只对 1 μ F 产品使用。
  - (3) 容量偏差: ±20% (100Hz)。
  - (4) 损耗角正切值: tgs ≪0.06 (100Hz)。
  - (5) 漏电流不超过下式计算值:
- $I_{o} \leq 0.06 C U + 10 (C U \leq 1000)$
- $I \circ \leq 0.04 C U + 30 (C U > 1000)$

式中:

I。——漏电流, ( μA);

## C ——标称容量, (#F);

## U —— 额定直流工作电压, (V) 。

ý波电流 容量 (mA) (μF) 工作 电压 (V)	1	1.5	2.2	3, 3	4.7	6.8	10	15	22	33	47	68	100
25	26	32	38	51	60	90	109	134	162	198	236	284	345
50	26	32	42	55	64	90	109	134	162	198	234	327	397

表 2 — 99 允许纹波电流 (100Hz)

## 5. 标注

电容器CD94-25-47 #F QRJ 0 · 464 · 024JT

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、厂标准代号。

#### 6. 生产厂

北京无线电元件十厂。

# CD111 A 型铝电解电容器

### 1. 用途

CD111A 型铝电解电容器带有固定环,其上有二个安装片,可直接装机焊接固定,用于各种电子设备的直流或脉动电路中。

## 2. 使用条件

### 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 —52 和表 2 —100的规定。

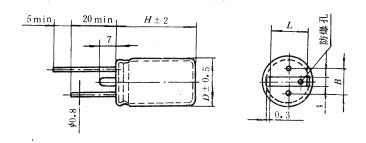


图 2 -52

外形尺寸	安装	尺寸	最大		额定直流	流工作电 <i>E</i>	E (V)	
$D \times H$	В	L ± 0.5	重量	6.3	10	16	25	50
(mm)	(m m )	(m m )	(g )		标称	容量(μ	F )	
21 × 45	10	15	30	4700	33 00	2200	2200	680
26 × 45	12.5	20	42	6800	4700	33 00	3300	1000

## 4. 主要技术特性

- (1) 工作温度范围: -40~+85℃;
- (2) 容量允许偏差: -10%~+100%;
- (3) 在 + 20 ± 2  $^{\circ}$  、 频率为50Hz 时的损耗角正切值tgs 见表 2  $^{\circ}$  见表 2  $^{\circ}$  101 。

表 2-101

ないまな - /k-中で	标 称 容	量 (μ Γ )
额定直流工作电压 (V)	680 ~2200	≥3300
	tg	δ
6.3 ~16	0.30	0.40
25 ~ 50	0.25	0.30

(4)漏电流不超过下式计算值(加额定直流工作电压,历时1分钟):

 $I_{\rm o} \leq 0.06CU + 10^{-1}$ 

式中:

I。——漏电流, (μA);

*C* ──标称容量, (μ_F);

U——额定直流工作电压,(V)。

## 5. 标注

电容器CD111A - 50 - 680 PF

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量。

### 6. 生产厂

四三二一厂(景德镇市)。

## CA型固体钽电解电容器 (SJ803-74 (补))

## 1. 用途

CA型固体钽电解电容器可用于直流或脉动电路中。其额定直流工作电压为6.3~63V。

#### 2. 使用条件

环境温度: R组 - 55 ~ + 125℃ (>+85℃)

A组-55~+85℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 106640~999.75Pa;

振 动:振频为 $10\sim500$ Hz,加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达735m/s²; 离 心: 加速度达490m/s²。

### 3. 外形尺寸和主要参数

(1) 电容器按其特性等级不同分为R组及A组:

R组电容器使用在+125℃;>+85℃时,按表2-102规定降压使用;

A 组电容器使用在+85℃以下。

(2) 电容器的外形尺寸,额定直流工作电压和标称容量应符合图 2 —53及表 2 —102、表 2 -103的规定。

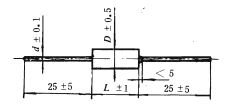


图 2 —53 表 2—102

≪85 85 ~ 1		定电压 (		6.3 4	10 6.3	16 10	25 16	32 20	40 25	63 40	100 63
<i>D</i> (m m ).	<i>L</i> (m m)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)			标	称 容	量	( <b>#</b> F	;)	
3.2	8	0.6	0.5	6.8	4.7	3.3	2.2	1.5	1.0	0.47	0.22
5	12	0.8	0.8	10, 15 22, 33 47	6.8,10 15, 22 33	4.7,6.8 10, 15 22	3.3,4.7 6.8,10 15	· '	· '		0.33,0.47 0.68,1.0 1.5
6	14	0.8	0.8	68	47	33	22	15	10	4.7	2.2
8	14	1.0	1.0	100,150	68,100	47, 68	33, 47	22, 33	15, 22	6.8,10	3:3, 4.7
10	22 22	1.0 1.0	1.0 1.0	1 1	/ .	100.150 220,330	1 ′	47, 68 100	33, 47 68,100	15, 22 33	6.8, 10 15, 22

	≪85℃额泵	定电压(V)		6.3	10	16	25	32	40	63
<i>D</i> (mm)	(m m)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	-	标	称	容	量 (µF	)	
12	26 30	1.0	1.0	1000 1500 2200	680 1000 1500	470 680	220 320 470	150 220 330	150 220 330	47 68 100

(3) 电容器可在含交流分量的脉动电路中工作。当交流分量频率为50Hz 时,对于 6.3~16V的电容器,交流分量的峰值最大不得超过工作电压的20%,並不得超过2.5V。 对于25~63V的电容器,交流分量的峰值最大不得超过工作电压的10%。同时交流电压峰 值与直流电压之和不得大于额定直流工作电压。

## 4. 主要技术特性

- (1) 容量允许 偏 差 分 为  $\pm 20\%$ 、 $\pm \frac{50}{20}\%$  两级。
- (2) 在+15~+35℃, 频率为50Hz 时的损耗角正切值tgs 见表 2—104。

表 2 — 104

标称容量 (μ F )	<100	>100	>470
tg♂	0.08	0.12	0.15

## (3) 漏电流不超过下式计算值:

A 组  $I_0 \leq 0.04 CU$ 

(若计算值<1.5 / A 按1.5 / A 计)。

R 组  $I_0 \leq 0.02 C U$ 

(若计算值<1.0 / A 按1.0 / A 计。)

式中:

I₀——漏电流, (μA);

C ——标称容量, (μF);

U — 额定直流工作电压, (V) 。

### 5. 标注

电容器CA - 16 - 47  $\mu$ F $^{+50}_{-20}\%$  - A SJ803 - 74 (补)

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、组别、标 准代号。

## 6. 生产厂

北京无线电元件十厂; 4321厂(景德镇市)。

## CA 1 型非固体电解质钽电容器

### 1. 用途

CA 1 型非固体电解质钽电容器是有极性的(外壳为负极),适用于直流或脉动电路。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃ (D2组);

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动:振频为50Hz,加速度达147m/s²;

振频为20~600Hz,加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达735m/s²;

离 心: 加速度达490m/s²。

## 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 —54及表 2 —105的规定。

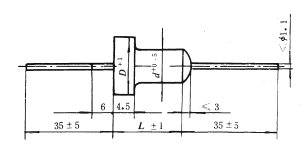


图 2 -54

### 4. 主要技术特性

- (1) 容量允许偏差: ±20%; ±50%。
- (2) 漏电流不超过下式计算值:

I级品:  $I_{o} \leq 0.0005 CU$ 

Ⅱ级品: I_o < 0.002CU

式中:

I₀---漏电流, (μA);

C ——标称容量, (**#**F);

U——额定直流工作电压,(V)。

				٠.								
				a	表 2	1 0 <b>5</b>						
额	定直流	L作电E	E (V)		6.3	10.	16	25	40	63	100	125
加去始日	外形	킨寸 (r	mm)	最大重量	e.	4=.	称	容量		(II E )		
外壳编号	D	d	L	(g )		标	<i>የ</i> ሃኑ	容量	. ′ (	(#F)		
l'	10	6.5	13	5	10, 15 22, 33 47, 68, 100 150	10, 15 22, 33 47 68 100	10, 15 22, 33 47 68	10, 15 22 33 47	10 15 22 33	10 15 22	10 15	6.8
2	12.5	8.5	17	9.5	22 0 33 0 47 0	150 220 330	100 150 220	68 100 150	47 68 100	33 47	22	15 22
3 .	15	.10	19	14	680 1000	470 680	33 0 47 0	220 .330	150 220	68 100	47 68	33

## (3) 损耗角正切值tg&不超过表 2-106的规定。

# 表2-106

额定直流 工作电压 (V)	6.3	10	16	25	40	63	100	125
标称容量 (μ F )				tg♂	. (%)			
6.8					¥ '8			10
10							10	10
15						10	10.	10
22					10	10	10	10
33			•	10	10	- 10	10	15
. 47			20	10	15	.10	15	15
68		20	20	15	15	15	15 .	
100	20	20	20	15	15	15	•	
150	20	25	20	20	20	,		
220	25	25	25	25	20			
<b>33</b> 0	25	30	30	25				,
470	30	30	30		i .		•	
680	35	35						1
1000	35				,			

### 5. 标注

电容器CA 1 - 10 - 100 \( F \pm 20 \% \) MM0.464.007JT

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、厂标准代号。

## 6. 生产厂

四三二六厂(贵州凯里)。

## CA 1型液式钽电解电容器

## 1. 用途

CA 1 型液式钽电解电容器用于直流或脉动电路, 其额定直流工作电压为6.3~125V。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5Pa;

振 动: 振频为50Hz 时, 加速度达147m/s²;

冲 击: 加速度达784m/s²;

离 心: 加速度达490m/s²。

## 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量和最大重量应符合图 2 —55及表 2 —107、表 2 —108的规定。

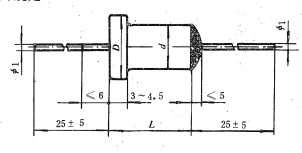


图 2 -55

表 2-107

外 壳	尺	寸 (mm	) • .	最 大重 量	14.
编号	L ± 1	$D \pm 0.5$	d ± 0.3	重量(g)	į
1	13.5	10	6•5	5	· · i
2 3	17 19	12.5 15	8.5 10	9.5	
3	19	15	10	14	

<b>松</b> 粉房 目	额 定 直 流 工 作 电 压 (V)								
标称容量	6.3.	10	16	25	40	63	100	125	
(# F )		<b>L</b>		外 壳	编号		<del>' : _ • - • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • - • - • - • • - • • - • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	1	
6.8								1	
10							1	1	
15					-	1	1		
22					1	1		2	
33	l			1	1	2-	2	2	
47			1	1		2	3	3	
68		1	1		2	3	3		
100	1	1		2	- 2:	3			
150	1		2	2	3		,		
220		2	2	3	3				
330	2	2	3	3		-			
470	2	3	3				<b>,</b>		
680	3	3							
1000	3	٠		1					

# 4. 主要技术特性

- (1) 电容器在 + 20 ± 5 ℃时,容量允许偏差不大于 ± 20%及 20% ~ + 50%。
- (2) 损耗角正切值tgs 见表 2 —109 。

表 2 — 1 0 9

					· ·									
额定直流					标	称	容	量。	(μ	<b>F</b> _)				
工作电压	1000	680	`470	330	220	150	100	68	47	33	22	15	10	6.8
( <b>V</b> )			*!	Je	· · · ·		tg&	(%)						
6.3 10 16 25 40 63 100 125	30	30 25	25 25 25 25	20 20 20	20 20 15	20 15 15	20 20 10 10	20 15 10 10	15 10 10 10	10 10	10 8 8	6	6 6	6

(3)漏电流不超过下式计算值:

 $I_{\rm o} \leqslant KCU$ 

## 式中:

I_o——漏电流, (μA);

C——标称容量, (#F);

U——额定直流工作电压, (V);

*K* ──常数:

 $U = 6.3 \sim 40 \text{ V }$  if K = 0.0005;

 $U = 63 \sim 125 \text{V H}$  K = 0.002 .

#### 5. 标注

电容器CA 1 - 10 - 100 # F ± 20 %

标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差。

### 6. 生产厂

北京无线电元件十厂;

上海天和电容器厂;

上海八三七一厂。

## CA 30型液式钽粉电解电容器 (SJ 1018-75)

#### 1. 用途

CA30型液式钽粉电解电容器用于直流或脉动电路,其额定直流工作电压为6.3~160V。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达666.5Pa;

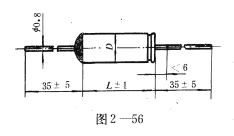
振 动: 振频50Hz时, 加速度达98m/s2;

冲 击: 加速度达490m/s²;

离 心: 加速度达490m/s²。

#### 3 外形尺寸

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量应符合图 2 一56及表 2 一11 0的规定。



$m{D}  imes m{L}$			额	定 直 流	工作	电 压 (V	)				
D A L	6.3	10	16	25	40	63	100	125	160		
(m m)	标 称 容 量 (#F)										
5 × 14	47, 68 100, 150	33, 47 68,100	22, 33 47, 68	15, 22 33, 47	10, 15 22, 33	4.7, 6.8 10, 15	3.3, 4.7 6.8, 10	2.2, 3.3 4.7, 6.8	2.2,3.3		
6 × 16	220, 330	150, 220	100, 150	68,100	47, 68	22, 33	15, 22	10, 15	4.7,6.8		
8 × 16	470	330	220	150	100	47	33	22	. 10		
8 × 22	680	470	330	220	150	-68	47	33	15		
$10 \times 22$	1000	680	470	330	220	100	68	47	22		
$10\times25$	<1500>	1000	680	470	330	150	100	68	33		
$10 \times 30$		<1500>	<1000>	<680 >	<470 >	<220 >	<150 >	<100 ₋₃ >	<47>		

注"< >"者为非标准

## 4. 主要技术特性

- (1) 容量允许偏差为±20%、+50%;
- (2) 在15~35℃,频率为50Hz时损耗角正切值tgδ 见表 2 —111。

表 2-111

额定直流工作电压 (V)	标称容量 (#F)	tg _o
	€68	0.15
6.3 ~16	100 ~330	0.25
,	≥470	0.35
	€68	0.15
25~63	100 ~330	0.20
	≥470	0.30
100 100	<68	0.10
100 ~160	100 ~330	0.15

## (3)漏电流不超过下式计算值:

 $I_{o} \leq 0.002 CU$ 

式中:

I₀——漏电流, (μ A); C——标称容量, (μF);

U——额定直流工作电压, (V)。

## 5. 标注

电容器 $CA30-125-68\mu F_{-20}^{+50}\%$  SJ1018—75 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差、标准代号。

### 6. 生产厂

北京无线电元件十厂; 四三二一厂(景德镇市); 上海天和电容器厂。

## CA343 型液式杯形烧结钽粉电解电容器 (沪Q/YXY 60-70)

## 1. 用途

CA343型液式杯形烧结钽粉电解电容器,用于直流或脉动电路,其额定电压为10~63V。

## 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达999.75Pa;

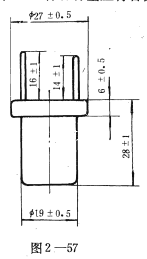
振 动: 振频为50Hz时加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达735m/s²;

离 心: 加速度达490m/s²。

### 3. 外形尺寸

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量应符合图 2 -57 和表 2 -112规定。



## 4. 主要技术特性

- (1) 电容器在 + 20 ± 5 ℃时,实际容量与标称容量的偏差分为 ± 20和 +50 % 两级。
- (2) 电容器在 +  $20 \pm 5$  ℃时,漏电流不大于下列公式计算值.

378

表 2-112

额定直流工作电压 (V)	10	16 .	25	40	63
标称容量 (#F)	33 00	22 00	1500	1000	680
	2200	1500	1000	680	470

 $I_0 \le 0.002CU$ 

式中: I。——漏电流, (#A);

C----标称容量, (#F);

*U* ──额定电压 (V ) 。

(3) 电容器在+20±5℃和负极限温度时损耗角正切值应不大于表2—113规定值。

表 2 — 113

额定直流工作电压 (V)	10	16	25	· 40	63
+ 20 ± 5 ℃时的tg♂	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
- 55 ± 2 ℃时的tg♂	1.4	1.4	1.0	1.0	0.7

(4)电容器可用于含有交流分量的脉动电路中,当交流分量频率为50Hz时,交流电压峰值为额定电压的10%,交流电压峰值与直流工作电压之和不超过额定电压。

## 5. 标注

电容器 $CA343-40-680\mu F\pm 20\%$  PQ/YXY60-70 标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量、允许偏差、标准代号。

## 6. 生产厂

上海天和电容器厂。

# CAP 型烧结钽粉固体电解质钽片电容器

### 1. 用途

CAP 型烧结钽粉固体电解质钽片电容器是有极性的,用于直流和脉动电路中,其额定直流工作电压为6.3~63V。本产品为片形,树脂包封单向及轴向引出结构。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时为80%, 短期内达93%;

大气压力: 103 974~4398.9Pa;

振 动:振频为 $10\sim55$  Hz,加速度达24.5 m/s²;

冲 击: 加速度达98 m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电容器的外形尺寸、额定直流工作电压、标称容量系列( $\mu$  F )应符合图 2 —58及表 2 —115的规定。 单向引出结构的外形尺寸、参考重量见表 2 —114

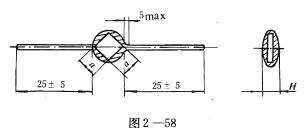


表2—114

尺 寸(mm)		参考 重量
D	δ	少
4 8	≤ 3 ≤ 6	根据不同标称容量60~150mg 根据不同标称容量150 ~400 mg

表 2-115

正极电压色点	黑	自	黄	垩	。绿	红	灰
$a \times a \times H$	6.3 (V)	10 (V)	16 (V)	25 (V)	32 (V)	40 ( <b>V</b> )	63 (V)
$4.5\times4.5\times3.5$	4.7	3.3	2.2	1.0	0.68	0.47	0.22
$5.5 \times 5.5 \times 3.5$	6.8 , 10	4.7 , 6.8	3.3 , 4.7	1.5 , 2.2	1.0 , 1.5	0.68, 1.0	0.33,0.47
$5.5 \times 5.5 \times 4.5$	15	10	6.8	3.3	2.2	1.5	0.68
$6.5 \times 6.5 \times 4.5$	22	15	10 .	4.7	3.3	2.2	1.0
$6.5 \times 6.5 \times 5.0$	33	22	15	6.8	4.7	3.3	1.5
$6.5 \times 6.5 \times 5.5$	47	33	. 22	10	6.8	4.7	2.2
$6.5 \times 6.5 \times 7.0$	68	47	33	15	10	6.8	3.3
$6.5 \times 6.5 \times 7.5$	100	68	47	22	15	10	4.7

#### 4. 主要技术特性

- (1) 标称容量的允许偏差为+50%、±20%。
- (2) 容量变化:
  - 1) 极限温度试验后:

温度为-55±3℃时 <-15%;

- 2) 温度循环试验后 <= ±10%;
- 3) 湿热试验后 ≤±10%;
- 4) 高温负荷试验后 <±10%。
- (3) 漏电流:
  - 1) + 20 ± 5 ℃时与极限温度时的漏电流值见表 2-116:
  - 2) 温度环境试验后 <表 2 --116中 + 20 ± 5 ℃规定值的1.5倍;
  - 3) 湿热试验后 ≪表 2 —116中 + 20 ± 5 ℃规定值的1.5倍;
  - 4) 高温负荷试验后 ≪表 2 —116中 + 20 ± 5 ℃规定值的1.5倍。
- (4) 损耗角正切值:
  - 1) + 20 ± 5 ℃与 55 ℃时损耗角正切值见表 2 -116;
  - 2) 温度循环试验后≪表 2 —116中 + 20 ± 5 ℃规定值;
  - 3) 湿热试验后≤表 2-116中+20±5℃规定值;
  - 4) 高温负荷试验后≪表 2 —116中 + 20 ± 5 ℃规定值。

表 2-116

温度范围	- 55	~ + 85°C
漏 电 流	+ 20 °C	<0.04 <i>CU</i> 或1.5≠A
( <b>/</b> A )	+ 85 °C	+20℃规定值的10倍
規耗角正切值	+ 20 ℃	<0.08
(tg♂)	- 55 ℃	<0.15

C ——标称容量, (μ F);

U —— 额定直流工作电压, (V) 。 如计算值小于1.5  $\mu$  A ,则按1.5  $\mu$  A 计算。

### 5. 标注

电容器CAP - 32 - 15 #F +50 %

'标注中"电容器"后面为型号、额定直流工作电压、标称容量及允许偏差。

#### 6. 生产厂

北京无线电元件十厂; ,

四三二一 厂 (景德镇市,该厂生产型号为CA41, CA41A, CA42D)。

# 二、电阻器

常用电阻器根据材料不同可以分为碳膜、金属膜、合成膜、氧化膜、线绕电阻器等不同种类; 电阻器的额定功率范围通常在  $1/50\sim2$  W,少数为  $5\sim10$  W,常用电阻器的标称阻值范围从 1  $\Omega\sim22$  M $\Omega$ ; 电阻器的允许偏差为  $\pm$  5 %,  $\pm$  10 %,  $\pm$  20 % 三级。常用精密电阻器的额定功率不超过 2 W,标称阻值从  $0\cdot01$   $\Omega\sim22$  M $\Omega$ ,允许偏差为  $\pm$   $0\cdot001$  %  $\sim$   $\pm$  2 %。

金属膜电阻器工作环境温度范围较宽,体积小,其温度系数、电压系数和噪声都比较小。主要缺点是在脉冲负荷下的稳定性不高,低阻值的金属膜电阻器防潮性能差。

金属氧化膜电阻器  $(RY \ D)$  其结构与RJ 型完全相同,它除了具有RJ 型电阻器的优点外,其低阻  $(100 \ \Omega \ U)$  以内)性能好,耐高温,可超负荷使用,但价格较贵。

RT型电阻器由於其特性都不如金属膜电阻器,在军品中已很少使用,但因其价格便宜,在民用产品中还大量使用。

合成型电阻器的耐热性能、导热性能、耐潮性能都较好,可承受脉冲负荷和短时间的 过负荷。其缺点是电压系数和噪声都比较大,线性不好。合成型电阻器在长期负荷作用下 容易发生局部过热现象,导致老化,当通以高频交流电流时,会产生显著的集肤效应,高 颗性能不好。

精密电阻器不仅具有较高的精度,而且具有较高的稳定性,但体积稍大,价格较贵。

# (一) 碳膜、合成膜电阻器

RT型碳膜电阻器 (SJ72-65)

#### 1. 用涂

RT型碳膜电阻器适用于无线电设备的直流、交流和脉冲电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+100 C;

相对湿度. 达98%;

大气压力: 达666.5 Pa;

振 动:振频为 $25 \sim 75$  Hz,加速度达58.8 m/s²;振频为 $10 \sim 600$  Hz,加速度达196 m/s²

离 心: 加速度达147 m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

RT型电阻器按其额定功率分为四种类型,其外形尺寸,额定功率、标称阻值范围、最大工作电压和试验电压等应符合图 2 — 59和表 2 — 117、表 2 — 118 的规定。

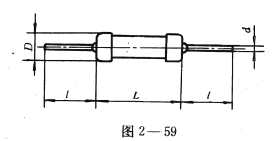


表2一117

H 170 00 13 14		尺 寸 (mm)			
电阻器品种	L	D	d	l .	(g)
RT - 0.25 RT - 0.5	18.5	5.5		27 ± 1	1.5
RT - 1 RT - 2	30.5 48.5	7.2 9.5	0.9	$27 \pm 1$ $27 \pm 1$ $27 \pm 1$	3.4

表2-118

中 四級 日 和	额定	标称阻值范围	最大工作电	大气压力为	
电阻器品种		小小門山直把   四	直流或交流有效值	脉冲	的直流试验
	率 (W)		103974 ~ 4398 .9Pa	电压(V)	
RT - 0.25	0.25	10Ω ~5.1 MΩ	350	750	700 •
RT - 0.5	0.5	$10\Omega \sim 10 M\Omega$	500	1000	800
RT- 1	1	$27\Omega \sim 10 M\Omega$	700	1500	900
RT = 2	2	$27 \Omega \sim 10 M\Omega$	1000	2000	1350

# 4. 主要技术特性

- (1) RT型碳膜电阻器的标称阻值应符合GB2471-81的规定。
- (2)电阻器在脉冲电路中工作时,脉冲的重复频率不大于20000 Hz,脉冲宽度不小于0.1  $\mu$ S,脉冲电压的平均功率不超过额定功率的50%。
- (3) 电阻器的允许负荷与环境温度的关系应符合图 2 60的规定。

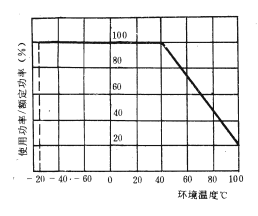


图 2 — 60

- (4) 电阻器的实际阻值与标称阻值的允许偏差分为±5%和±10%两种。
- (5) 电阻器在温度为 +  $40 \pm 2$  °C,相对湿度为95% ~ 98%的条件下,经400小时后, 阻值变化的平均值应不超过下列规定:

标称阻值 $< 1 M\Omega$   $\pm 6 \%$ 

标称阻值 ≥1 MΩ

 $\pm 10\%$ 

个别的电阻器阻值的最大变化应不超过下列规定:

标称阻值<1 MΩ ±12 %

· 标称阻值 ≥ 1 MΩ ± 20 %

(6) 电阻器在环境温度为 + 20 ± 5 ℃和表 2 - 119 规定的负荷下,经 100 小时后, 阻值变化≤ + 4 %。

表 2 - 119

负荷功率 (W)	最大电压有效值 (V),
0.75	- 400
1	500
2	750
3	1000
	0.75

(7) 电阻器的温度系数应符合表 2-120 的规定。

表2-120

			*
额定功率 ( <b>W</b> )	标称阻值范围	电阻温度系	数 (1/C) + 20~-55°C
0.25	$10\Omega \sim 10 \text{ k}\Omega$ $11 \sim 910 \text{ k}\Omega$ $1 \sim 5.1 \text{ M}\Omega$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
0.5	$10\Omega \sim 10 \mathrm{k}\Omega$ $11 \sim 910 \mathrm{k}\Omega$ $1 \sim 10 \mathrm{M}\Omega$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
1.2	$27\Omega \sim 10 \mathrm{k}\Omega$ $11 \sim 910 \mathrm{k}\Omega$ $1 \sim 10 \mathrm{M}\Omega$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$

- (8) 电阻器应能承受下列振动作用而无机械损伤,阻值变化应在测量误差范围内: 振频为 $50 \pm 5$  Hz, 加速度达 $58.8 \text{ m/s}^2$  的振动作用。 振频为 $25 \sim 75$  Hz,加速度达58.8 m/s² 的振动作用。
- (9) 电阻器以相当于 1 %和 100 %额定功率的电压负荷后,阻值变化≤ $^{+}_{-4}\%$ 。

#### (10) 电阻器储存六个月后,阻值变化应≤±3%。

注:标称阻值 $<1 \text{ k}\Omega$ 和 $>1 \text{ M}\Omega$ 的电阻器不作负荷试验。

# 5. 标注,

电阻器RT-0.25-510 ± 5 % SJ72 -65

标注中"电容器"后面为型号、额定功率、标称阻值与允许偏差、标准代号。

#### 6. 生产厂

上海向阳无线电元件厂; 北京无线电元件十二厂。

# RTX小型碳膜电阻器 (SJ 74 - 65)

# 1.用途

RTX型小型碳膜电阻器适用于直流、交流和脉冲电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+100 ℃; -

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达4398.9pa;

振 动:振频为 $50 \pm 5$  Hz,加速度达49 m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、额定功率、标称阻值范围、最大工作电压应符合图 2 -- 61 及表 2 -- 121 规定。

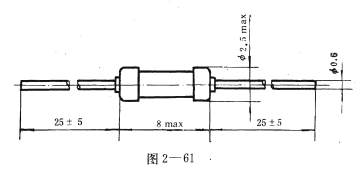


表 2-121

额定功率	尺寸 (mm) 不大于			最大工作电压	
( <b>W</b> )	标 <b>称阻值范</b> 围	d	L	D	(V)
0.125	5.1 $\Omega \sim 1 M\Omega$	0.6	8	2.5	100

# 4. 主要技术特性

- (1) RTX小型碳膜电阻器的阻值允许偏差分为二种: ± 5 %; ± 10 %。
- (2) 电阻器经受振动试验后,其阻值变化≤±2%。
- (3) 电阻器在温度为 + 40 ℃,相对湿度为95 % ~ 98 %,经 400 小时后: 平均电阻变化 ≤ ± 10 %。 个别电阻最大阻值变化 ≤ ± 20 %。
- (4) 电阻器经受 55 ~ + 85 ℃三次温度循环试验后的阻值变化 ≤ ± 3 %。
- (5) 电阻器的温度系数应符合表 2 -122 规定。

表2-122

	电阻温度	系	数 (1/℃)		
标称阻值范围	+ 20 ~ + 100 °C		+ 20 ~ - 55 °C		
	不	大	于		
5.1 $\Omega \sim 240 \text{ k}\Omega$ >240k $\Omega \sim 1 \text{M}\Omega$	$ \begin{array}{c c}                                    $		$-12 \times 10^{-4} \\ -20 \times 10^{-4}$		

(6) 电阻器在环境温度为-55~+100 C时的允许负荷应不超过图 2-62曲 线之规定。

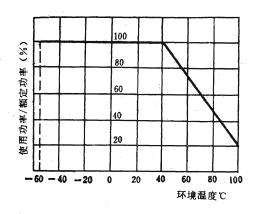


图 2-62

### 5. 标注

电阻器  $RTX - 0.125 - 5.1 \pm 5\%$  SJ 74 - 65 标注中 "电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差、标准代号。 6.生产厂

上海无线电一厂;

上海向阳无线电元件厂;

北京无线电元件12厂。

# RHX小型合成膜电阻器

#### 1.用途

RHX小型合成膜电阻器适用于直流、交流和脉冲电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -40~+70℃:

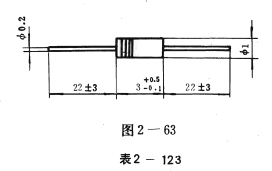
相对湿度: +40 ±2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:振频为 $50 \pm 5$ Hz时,加速度达49m/ $s^2$ .

### 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器**的外**形尺寸、额定功率、标称阻值范围、最大工作电压应符合图 2 — 63 和 表 2 — 123 的规定。



额 定 功 率 (W)	标称阻值范围	最大工作电压(V)
; 1 / 50	10kΩ ~6.8 MΩ	50

# 4. 主要技术特性

- (1) 电阻器的阻值偏差分为  $\pm 10\%$ ,  $\pm 20\%$  二种。
- (2) 电阻器的温度系数如表 2-124。

表 2-124

	电阻温度	系数 (10⁴/℃)
标称阻值范围	+ 20 ~ + 70 ℃	+ 20 ~ − 40 °C
10~100 kΩ	± 12	± 15
$110 \sim 470 \text{ k}\Omega$	± 15	± 20
510 k $\Omega \sim 6.8 M\Omega$	± 20	± 20

(3) 电阻器在温度为 + 40 °C, 加以1.5 倍额定功率的负荷,经96小时后,其阻值变化应  $\leq$  ± 10%。

### 5. 标注

电阻器  $RHX = 0.02 = 10 k\Omega \pm 10 \%$  标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差。

#### 6. 生产厂

上海无线电一厂。

# RHZ型高阻合成膜电阻器

#### 1. 用途

RHZ型高阻合成膜电阻器适用于直流、交流和脉冲电路。

### 2. 使用条件

环境温度: -40~+70℃;

相对湿度: +40 ±2℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动: 频率为50 ± 5 Hz, 加速度达49 m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、额定功率、标称阻值范围、最大电压、最大重量应符合图 2-64 和表 2-125 的规定。

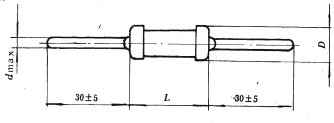


图 2—64 表 2—125

额定功率	尺	寸	「mm」 最大电压( 标称阻值范围		( <b>V</b> )	最大重量	
( <b>W</b> )	. <i>L</i>	· D	d	7小7小吐111.7亿日	工作	试验	( <b>g</b> )
0.25 0.5	$   \begin{array}{c}     16.5 \pm 0.5 \\     26 + 1 \\     -0.5 \\     28 \pm 1   \end{array} $	5.2 ± 0.3 5.2 ± 0.3 7 ± 0.2	0.9	$10 M\Omega \sim 51 G\Omega$ $10 M\Omega \sim 100 G\Omega$ $10 M\Omega \sim 1000 G\Omega$	400 450 - 500	500 700 1000	1.4 1.8 · 3.2

### 4. 主要技术特性

(1) 电阻器的阻值偏差分为: Ⅱ级为±10%; Ⅲ级为±20%。

- (2) 电阻器经3小时振动试验后阻值变化应不超过±3%。
- (3) 电阻器的温度系数应符合表 2-126 规定。

表 2-126

标 称 阻 值 范 围	电阻温度泵	系数 (10 ⁻⁴ / ℃)
$(G\Omega)$	+ 20 ~ + 70 °C	+ 20 ~ - 40 °C
< 1	± 12	± 15
1 ~10 .	± 15	± 25 ,
>10~100	± 25	± 30
>100	± 30	± 35

(4) 电阻器在 +  $40 \pm 2$  ℃,相对湿度93 ± 3 %的条件下经96小时后,其阻值变化不超过表 2-127 规定。

表 2 一 127

标 称 阻 值 范 围 (GΩ)	阻值变化(%)		
< 1	± 8		
1 ~10	± 12		
>10~100	± 16		
> 100	± 20		

#### 5. 标注

电阻器RHZ-1-1GΩ±20%

标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差。

# 6. 生产厂

上海无线电一厂。

# (二) 氧化膜、金属膜电阻器

# RY型氧化膜电阻器

#### 1. 用途

RY型氧化膜电阻器适用于无线电电子设备的直流、交流和脉冲电路。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达666.5 Pa

振 动: 振频为50 ± 5 Hz时, 加速度达147 m/s² (5 W, 10 W为49 m/s²);

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分 , 加速度达 $490 \text{ m/s}^2$ ;

离 心: 加速度达 245 m/s²。

注;对于额定功率 5 W、10 W的电阻器不作冲击、离心试验。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、额定功率、标称阻值范围、最大工作电压应符合图 2 — 65 和表 2 — 128 、表 2 — 129 的规定。

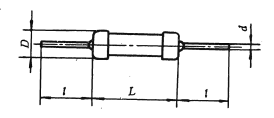


图 2 --65

表2一128

H- PH BB AV TO	尺寸	(mm)	不 大	于	最大重量
电阻器类型	L	D	l	d	( <b>g</b> )
RY - 0.125	7	2.2	25	0.65	0.22
$\overrightarrow{RY} = 0.25$	7.8	2.6	25	0.65	0.30
RY - 0.5	10.8	4.2	25	0.85	1
RY - 1	13	6.6	30	0.85	2
RY - 2	18.5	8.6	30	1.1	3.5
RY - 3	30	8.6	30	1.1	6
RY - 5	42	11.5	30	1.1	12
RY - 10	102	11.5	<b>3</b> 0	1.1	24

表 2-129

H- 1911 100 Ale Tru	额定功率	标称阻值范围	最大工作电	压 (V)	4398.9~ 999.75Pa
电阻器类型	( <b>W</b> )	( <u>0</u> )	直流、交流有效值	脉冲最大值	任何类型负荷
RY - 0.125	0.125	$1 \sim 1 \times 10^3$	180	350	150
RY - 0.25	0.25	$1 \sim 47 \times 10^3$	250	500	200
$\mathbf{RY} - 0.5$	0.5	$1 \sim 47 \times 10^3$	350	750	250
RY - 1	1	$1 \sim 47 \times 10^3$	500	1000	300
RY - 2	2	$1 \sim 47 \times 10^3$	750	1200	350
RY - 3	3	$1 \sim 9.1 \times 10^3$	1000	1500	400
RY - 5	5	$1 \sim 9.1 \times 10^3$	1500	3000	450
<b>RY</b> – 10	10	$1 \sim 9.1 \times 10^3$	2000	4000	500

注: 对于RY-10 阻值小于100 Ω的电阻器仅按协议供应。

### 4. 主要技术特性

- (1) 阻值允许偏差按其精度分为±5%,±10%二种。

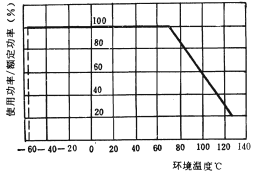


图 2 -66

- (3) 电阻器在温度为 + 70  $^{\circ}$ C加上 150  % 额定功率的负荷,经 96 小时后,其阻值变化 应 ≤ ± 4  $^{\circ}$ 。
  - (4) 电阻器温度系数为:
    - $+20 \sim +100 \ \mathbb{C}$  时为  $\pm 7 \times 10^{-4}/\mathbb{C}$
    - + 20~-55 C时为±10×10⁻⁴/C

# 5. 标注

电阻器RY-0.5 - 100 ± 5 %

标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差。

#### 6. 生产厂

八九三 厂 (四川广元); 七一八 厂 (**北京**); **上海无线电**一厂。

# RY70型精密氧化膜电阻器

# 1. 用途

RY70型精密氧化膜电阻器适用于直流、交流和脉冲电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+125℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达 999.75 Pa;

振 动: 振频 10~500 Hz, 加速度达147 m/s²;

冲 击: 加速度达980 m/s²;

离 心:加速度达245 m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

RY70型精密氧化膜电阻器的外形尺寸、额定功率、标称阻值应符合图 2-67及表 2-130 表 2-131 的规定。

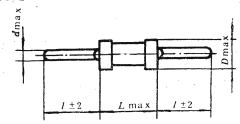


图 2-67 表 2-130

II 5th .	尺	寸	( mn	1)	重量
品 种	Lm ax	Dmax	d max	l .	(g ₁ )
RY70 - 1	18.5	8.6	1.1	30	3.5
<b>RY</b> 70 - 0.5 <b>RY</b> 70 - 0.25	13.0 10.5	6.6 4.2	0.85 0.85	30 25	2.0 1.0

表 2 - 131

品 种	额 定 功 率 (W)	标 称 阻 值
RY 70 - 1	1	10 ~ 1 kΩ
RY70 - 0.5	0.5	$10 \sim 1 \text{ k}\Omega$
$\mathbf{RY70} - 0.25$	0.25	$10 \sim 1 \text{ k}\Omega$

# 4.主要技术特性

- (1) 实际阻值与标称阻值的允许偏差分别为  $\pm$  0.5 % (D) 、  $\pm$  1 % (F) 、  $\pm$  2 % (G) 。
  - (2) 标称阻值系列符合GB2471-81。
  - (3) 工作电压按下式计算: 直流和交流有效值工作电压:  $U_R = \int R \cdot P_R$ 脉冲电压  $U = \int 1000R \cdot \overline{P}$ 式中:

R ——标称电阻值:

PR——额定功率:

P ——脉冲平均功率。

(4) 允许负荷与环境温度的关系见图 2-68

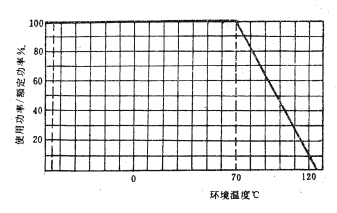


图 2-68

# (5) 电阻温度系数见表 2-132

表 2 - 132

级别	> + 20 ~ + 125 ℃	+ 20 ~ − 55 °C
П	± 100 PPM/ ℃	± 200 PPM/ °C
I	± 200 PPM/ °C	± 300 PPM/ °C

# 5. 标注

电阻器RY70 - 1 -  $10 \text{ k}\Omega \pm 0.5 \% \text{ (D)} - \Pi \text{ RU0} \cdot 467.011 \text{JT}$ 

标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值及允许偏差、电阻温度系数组别、 厂标准代号。

#### 6. 生产厂

八九三 厂 (四川广元)。

# RS11型有机实芯电阻器

### 1. 用途

RS11型有机实芯电阻器具有良好的绝缘外壳保护层,在恶劣环境和过负荷使用情况下,无断路现象,工作可靠、体积小、易焊接等特点。适用于各种无线电仪器、仪表的交直流电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

振 动: 加速度达147 m/s²;

冲 击: 加速度达490 m/s²;

离 心: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、额定功率和最大重量应符合图 2 - 69及表 2 - 133 的规定。

表 2 一 133

额定功率		尺 寸 (mm)		
( <b>W</b> )	L	D	d	(g)
0.25	6.4 ± 0.8	2.3 ± 0.2	0.62	0.5
0.5	9.5 ± 1	4.0 ± 0.2	0.86	0.7
1	14 ± 1	5.8 ± 0.2	1.10	1.4
2	17.5 ± 1	8.0 ± 0.3	1.20	3.5

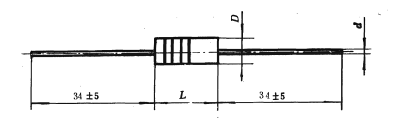


图 2-69

# 4. 主要技术特性

(1) 电阻器的额定功率、标称阻值范围和最高工作电压见表 2 -134。

	·	
额 定 功 率 (W)	标称阻值范围	最 高 工 作 电 压 (V)
0.25	10Ω~22MΩ	250
0.5	4.7 $\Omega \sim 22 M\Omega$	350
1	4.7 $\Omega \sim 22 M\Omega$	500
2	4.7 Ω ~22ΜΩ	500

表 2 —134

# (2) 电阻器的标称阻值允许偏差:

- **Ⅰ级为±5%, Ⅱ级为±10%; Ⅲ级为±20%。** (1/4 W仅生产±10%和±20%)。
- (3) 电阻器的潮湿系数:
- 温度 + 40℃,相对湿度98%的条件下,经120 小时试验后,阻值变化≤±10%。
  - (4) 电阻器的电压系数:

在 10% 和 100 %的工作电压测量下,0.25 W不超过  $\pm$  0.05(%)/V, $0.5\sim2$  W不超过  $\pm$  0.035(%)/V。

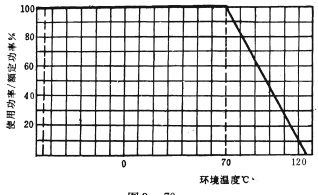


图 2 - 70

- (5) 电阻器在温度 + 70 ℃下,承受额定功率间断负荷(90分钟加电压、停 30分钟) 1000 ± 12 小时试验后, $\Delta R / R \leq \pm 10\%$ 。
  - (6) 电阻器的允许负荷与环境温度的关系应符合图 2 70 曲线。

#### 5. 标注

电阻器RS11 - 0.5 33 k $\Omega$  ± 10% RY0.467.000 JT 标注中 "电阻器" 后面为型号、额定功率、标称阻值及允许偏差、厂标准代号。

#### 6。生产厂

四三一〇厂(**陕西洛南**)。

# RJ 型金属膜电阻器 (SJ 75-73)

#### 1 . 用途

RJ型金属膜电阻器适用于无线电电子设备的直流、交流和脉冲电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~125 ℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达999.75Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达147m/s²:

冲 击: 加速度达980 m/s²;

离 心: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

RJ 型金属膜电阻器的外形尺寸、额定功率、标称阻值范围、最大工作电压、最大重量等应符合图 2-71 和表 2-135、表 2-136 的规定。

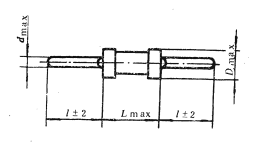


图2-71

表 2 一 135

尺 寸 (mm) 不 大 于 电阻器类型					最大重量
七四种大生	Lmax	D max	dmax	1	(g)
RJ - 0. 125	7.0	2.2	0.65	26 ± 1	0.2
RJ - 0.25	8.0	2.6	0.65	26 ± 1	0.25
RJ - 0.5	10.8	4.2	0.85	26 ± 1	1.0
RJ-1	13.0	6.6	0.85	30 ± 2	2.0
RJ - 2	18.5	8.6	1.1	30 ± 2	3.5

表2-136

电阻器类型	额定功率	标称阻值范围	最大工 ≤4398.9pa	作 电 压 ≥4398.	( <b>V</b> ) 9pa
	(W)	(Ω)	直流、交流、 有效值、脉冲	直流、交流 有效值	脉冲
<b>RJ</b> – 0. 125	0.125	$30\sim510\times10^3$	150	200	350
RJ - 0.25	0.25	30~1.0 × 10 ⁶	200	250	500
RJ - 0.5	0.5	$30 \sim 5.1 \times 10^6$	250	350	750
RJ - 1	1	$30 \sim 10 \times 10^6$	300	500	1000
RJ - 2	2	$30 \sim 10 \times 10^6$	350	750	1200

注: 标称阻值小于100 Ω的电阻器按协议供应。

# 4. 主要技术特性

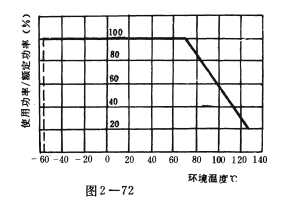
- (1) 电阻器实际阻值与标称阻值之间允许偏差分为±5%; ±10%二种。
- (2) 电阻器在温度 +  $70 \pm 2$  (和相当于150 %额定功率的直流负荷下、经96小时后,阻值变化不大于  $\pm$  4 %。
- (3) 电阻器在温度为 +  $70 \pm 2$   $\mathbb{C}$ 和额定功率的**直**流负荷 1000小时后,其阻值变化不大于  $\pm 4$  %。
  - (4) 电阻器的温度系数如表 2-137 规定。

表 2 -- 137

电阻温度系数	(1/℃) 不 大 于
+ 20 ~ + 125 °C	+ 20 ~ - 55 °C
± 6 × 10 ⁻⁴	± 10 × 10 ⁻⁴

(5)电阻器在脉冲电压下工作时,其平均功率不超过额定功率的10%、脉冲的重复频率不大于20000 Hz、脉冲宽度不小于0.1  $\mu$  s,脉冲最大功率不超过额定功率的500 倍。

电阻器的允许负荷与环 境温度的关系应符合图 2 - 72 的规定。



### 5. 标注

电阻器 $PJ - 0.5 - 100 \pm 10\%$  SJ 75 - 73 标注中 "电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差。

#### 6. 生产厂

北京市无线电元件一厂; 七一八 厂(北京); 上海无线电一厂。

# RJ 1型小型耐热精密金属膜电阻器

# 1. 用途

RJ1型小型耐热精密金属膜电阻器用于交流、直流或脉冲电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+155 ℃;

相对湿度: 达98%;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:振频为 $50 \pm 5$  Hz,加速度达147 m/ s²;

冲 击: 加速度达784 m/s²;

离 心: 加速度达245 m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、标称阻值范围和最大工作电压应符合图 2 - 73 及表 2 - 138 的规定。其额定功率为0.25 W,最大重量不大于0.25 g。

# 4. 主要技术特性

(1) 电阻器的标称阻值应符合GB2471-81中E24、E48、E96系列。

398

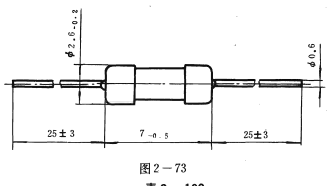


表 2 -138

		最大工作	作 电 压	(V)
型号品种	标称阻值范围	99975 ± 3999 <b>P</b> a	4398.9~133.3Pa	
		直流或交流 (有效值)	脉冲	任何性质电压
RJ 1-0.25	$100\Omega\sim 1$ M $\Omega$	200	500	50

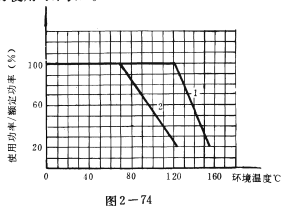
(2) 电阻器的标称阻值允许偏差分为三个等级:

E96 ± 1 %

E48  $\pm 2\%$ 

E24 ± 5 %

(3) 电阻器的允许负荷与环境温度的关系应符合图 2 - 74的规定(按曲线 2 加负荷远较按曲线 1 加负荷的使用寿命长)。



- (4) 电阻器在脉冲电路中工作时脉冲的重复频率不大于 20000 Hz, 脉冲宽度不小于0-1 \(\mu\s,\) 脉冲的平均功率不超过额定功率的 10%, 最大功率不超过额定功率的 500 倍。
  - (5) 电阻器的温度系数见表 2-139。

允许偏差为±5%的电阻器, 电阻温度系数不分a、b组。

(6) 电阻器的噪声电动势分为两组:

		电 阻 温	度 系 数 (1/℃	)	
电阻值允许偏差	+ 20 ~ -	+ 125 ℃	+ 20 ~ - 55 °C		
	a	b	a	b	
± 1 % o	≤ ± 1 × 10 ⁻⁴	± 2 × 10 ⁻⁴	≤ ± 1.5 × 10 ⁻⁴	± 3 × 10 ⁻⁴	
+ 2 %.	≤± 1 × 10 ⁻⁴	≤ ± 1 ×10 ⁻⁴	≤±1.5 ×10 ⁻⁴	≤ ± 3 × 10 ⁻⁴	
± 5 %	< ± 4	× 10 ⁻⁴	€ ± 8 >	× 10 ⁻⁴	

A组: $\leq$  - 3 dB (相当于1  $\mu$ V/V)

B组: ≤ 9dB (相当于 4 µV/ V)

注: ①标称阻值小于或等于10 k Ω的电阻器,其噪声电动势不作规定。

② A组电阻器仅按协议供应。

- (7) 标称阻值大于250 k Ω 的电阻器在大气压力降至4398.9 Pa 时,应能承受等于表 2—138 所列的脉冲电压值110 %的直流电压或振频与之相等的频率为50Hz的交流电压作用,而无击穿和飞弧现象。
- (8)电阻器应能承受脉冲负荷,在平均功率不超过额定功率20%的条件下,电阻器应经受住相当额定功率500 倍,但不超过表 2—138 所规定的最大工作电压之脉冲电压作用30分钟,试验前后电阻精度为± 1 %的阻值变化不大于± 0.5 %,精度为± 2 %,± 5 %的阻值变化不大于± 2 %。
- (9) 电阻器经受  $55 \sim + 155$   $\mathbb{C}$ 的三次温度循环后,电阻器精度为  $\pm$  1 %的阻值变化不大于 1 %,精度为  $\pm$  2 %、  $\pm$  5 %的阻值变化不大于  $\pm$  2 %。
- (10) 电阻器在温度为 +  $40 \pm 2$  ℃、相对湿度为 $95 \% \sim 98 \%$ 的条件下经240 小时,电阻器精度为  $\pm 1 \%$ 的阻值变化不大于  $\pm 1 \%$ ,精度为  $\pm 2 \%$ 、  $\pm 5 \%$ 的阻值变化不大于  $\pm 2 \%$ 。
- (11) 电阻器在温度为 + 125 ± 2 ℃和额定功率的负荷下,经96小时后,电阻器精度为 ± 1 %的阻值变化不大于 ± 1 %,精度为 ± 2 %、 ± 5 %的阻值变化不大于 ± 2 %。
  - (12) 电阻器应能承受下列试验而无机械损伤,且阻值变化不大于±0.5 %:

振频为50±5 Hz,加速度达147 m/s²的振动作用;

振频为20~1500 Hz,加速度达49m &的振动作用:

频率为60次/分,加速度为784 m/s²的冲击作用;

等加速度为245 m/s²的离心作用。

- (13) 电阻器的引出线应能承受四次弯折而无裂纹。引出线应与帽盖牢固地结合并能承受二次扭转而无**松**动现象。
- (14) 电阻器的引出线与帽盖及帽盖与电阻体接触处,应能承受 $0.5 \cdot kg f$  的拉力作用而无机械损伤,阻值变化应不大于  $\pm 0.5$  %。
  - (15) 电阻器的引出线距电阻帽不大于 5 mm处,可焊接不大于 ø 0.8 mm的导线, 焊

接前后,阻值变化应不大于±0.5%。

### 5. 标注

电阻器 R J 1-0.25-6.8 k  $\Omega\pm2$  % -a -A RV 0.467.034 JT 标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值及允许偏差、电阻温度系数组别 (仅标a 组),噪声电动势组别(仅标A组)、厂标准代号。

### 6. 生产厂

七一八厂(北京)。

# R J 9 型精密金属膜电阻器

#### 1・用途

RJ9型精密金属膜电阻器用于直流和交流电路中,其额定功率为0.125~1W。

#### 2・使用条件

环境温度: -55~+100 ℃;

相对湿度: 达98%;

大气压力: 达4398.9Pa:

振 动: 振频为50Hz时, 加速度达147 m/s²。

### 3・ 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸和最大重量应符合图 2 -75及表 2 -140 的规定。按额定功率分为 RJ 9 -0.125 、RJ 9 -0.25 、RJ 9 -0.5 和 RJ 9 -1 四个品种。

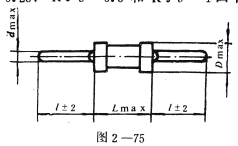
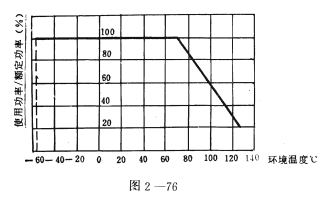


表 2 - 140

13 4th		尺	寸	最大重量		
品 种	D .	d	L	l	( <b>g</b> )	
R J	9 - 0.125	2.6	0.6	7	25	0.25
R J	9 - 0.25	4.2	0.85	10.8	25	1
R J	9 - 0.5	6.6	0.85	13	30	2
R J	9 - 1	8.6	1.1	18.5	<b>3</b> 0	3.5

#### 4. 主要技术特性

- (1) 电阻器的标称阻值范围为 1 ~ 100 Ω, 且符合 GB2471—81中E  $_{192}$  、  $_{96}$ 和 E 48 系列。
  - (2) 电阻器的标称阻值允许偏差为  $\pm 0.5 \%$ 、  $\pm 1 \%$ 和  $\pm 2 \%$ 三种。
  - (3) 电阻器的允许负荷与环境温度的关系应符合图 2-76的规定。



电阻器在环境温度为 + 40 ℃, 大气压力为43 98 .9 Pa的条件下长期工作时, 允许负荷应 不超过额定功率的60%。

(3) 电阻器的电阻温度系数见表 2-141。

电阻温度系数 (1.で) + 20 ~ + 100 ℃  $+ 20 \sim -55$  (  $\pm$  2  $\times$  10  $^{-4}$ 

表 2 — 141

- (4) 电阻器在大气压力达4398.9 Pa时, 应能承受相当于额定功率负荷 1 小时后,阻 值变化不超过  $\pm 0.5\%$ 。
- (5) 电阻器在温度为 + 40 ± 2  $\mathbb{C}$ , 相对湿度为95 % ~ 98 %的条件下放置48小时后, 阻值变化的平均值不超过±1%,个别电阻器阻值最大变化不超过±2%。
  - (6) 电阻器经 55~+100 ℃的三次温度循环后,阻值变化不超过 ± 0•5 %。
- (7) 电阻器在温度为 +  $40 \pm 2$  ℃时,加1.5 倍的额定功率负荷100 小时后,其阻值 变化不超过  $\pm 0.5 \%$ 。
  - (8) 电阻器经 $147 \text{ m/s}^2$  的振动试验后,应无机械损伤,阻值变化不超过 ± 0.2 %。
- (9) 电阻器的引出线与帽盖及帽盖与电阻体接触处,应能承受下列拉力作用而无机 械损伤,阻值变化不超过±0.2 %:

(10) 电阻器的引出线上允许按下列规定焊接不同直径的导线,焊接前后阻值变化不超过下列规定:

RJ 9-0.125 : 焊接 ≠ 0.8 mm 的导线, 其阻值变化 ≤ ± 0.3 %; RJ 9-0.25~1: 焊接 ≠ 1 m m的导线, 其阻值变化 ≤ ± 0.2 %。

#### 5. 标注

电阻器RJ 9-1-100  $\pm$  0.5 % RV0. 467 . 039 JT 标注中 "电阻器" 后面为型号、额定功率、标称阻值及允许偏差、厂标准代号。

#### 6. 生产厂

七一八厂(北京)。

# RJ30型超高频金属膜电阻器

### 1. 用途

RJ30型超高频金属膜电阻器适用于交流或脉冲电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达3999Pa;

振 动: 振频为50 ± 5 Hz, 加速度达147 m/s²:

振频为20~600 Hz,加速度达98m/s²:

冲 击: 加速度达245 m/s²;

离 心: 加速度达196 m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、最大重量、额定功率、标称阻值和最大工作电压应符合图 2-77 及表 2-142 、表 2-143 的规定。

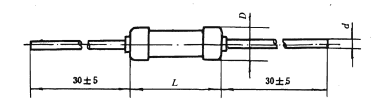


图 2-77

表 2 - 142

型号、品种	尺	最大重量		
至5、即作	L	D	d	(g ₁ )
RJ 30 - 0.5	.10.8	4.2	0.85	1
<b>RJ</b> 30 - 1	13.0	6.6	0.85	2
<b>RJ</b> 30 - 2	18.5	8.6	1.1	3.5

表 2-143

	额定功率	标称阻值	最大工	作电压	(V)
型号、品种		范 围	交流	脉冲	(最大值)
	( <b>W</b> )	$(\Omega)$	(有效值)	P = 0.1 PE	P = 0.2PE
RJ 30 - 0.5 RJ 30 - 1 RJ 30 - 2	0.5 1 2	$24 \sim 200$ $24 \sim 200$ $24 \sim 200$	10 14 20	315 445 635	220 315 445

### 4. 主要技术特性

(1)电阻器的标称阻值 应符合GB2471-81中E24系列 (根据订货方要求可以制造 在标称阻值药用内的非标称阻

在标称阻值范围内的非标称阻值的电阻器)。

(2) 电阻器的允许负荷 与环境温度的关系 见图 2 - 78。

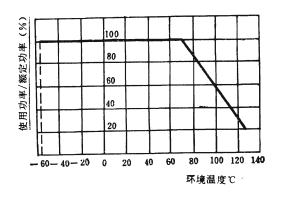


图 2 - 78

(3) 电阻器的标称阻值允许偏差分为两个等级:

I级 ±5%

Ⅱ级 ± 10%

(4) 电阻器在温度为-55~+125 ℃范围内的电阻温度系数不超过下列规定:

 $-55 \sim +20 \, \text{°C}$   $\pm 1.2 \times 10^{-3} / \, \text{°C}$ 

 $+20 \sim +125 \text{ °C} \pm 0.7 \times 10^{-3} / \text{ °C}$ 

(5) 电阻器在温度为 + 70 ± 2  $^{\circ}$  , 加150 %的额定功率负荷,经96小时,其阻值变化不超过  $^{+$  8  $^{\circ}$  , 对个别电阻器最大不超过  $^{+$  16  $^{\circ}$   $^{\circ}$  。

- (6) 电阻器在-55~+125 ℃范围内经三次温度循环后,其阻值变化不超过±3%。
- (7) 电阻器在相对湿度为95%~98%,温度为+40±2℃的条件下经96小时,其阻值变化不超过 $^{+6}_{-3}$ %,对个别电阻器不超过 $^{+12}_{-6}$ %。
- (8) 电阻器在平均功率不超过额定功率的10%、最大功率不超过额定功率的1000倍,或平均功率不超过额定功率的20%,最大功率不超过额定功率的500倍,但最大电压不超过表2一143规定的脉冲负荷作用30分钟,其阻值变化不超过±3%。
- (9) 当极限电压不超过表 2-143 的规定,脉冲宽度不超过500  $\mu$ s,而脉冲重复 频率及脉冲负荷符合表 2-144 规定时,电阻器允许在脉冲状态下工作。

脉冲重复	频 率 为 20kHz以下				
脉冲平均功率占额定功率的百分数 (不大于)	允许最大负荷与额定功率的倍数				
10	1000				
<b>2</b> 0	500				

表 2 — 144

(10) 电阻器的引出线应能承受表 2-145 规定的拉力作用而无机械损伤,其阻值变化不超过  $\pm 2\%$ 。

型 号 品 种 拉 力 (kg·f)

RJ30-0.5

RJ30-1

RJ30-2

1.5

表 2 - 145

(11) 电阻器承受下列振动作用而无机械损伤。阻值变化不超过 ± 2 %:

振动: 振频为50 ± 5 Hz、加速度达147 m/s²:

振频为20~600 Hz、加速度达98 m/s²。

冲击: 加速度达245m/s², 冲击2000次。

离心: 加速度达196m/s²。

(12) 使用期限为5000小时,长期使用2000小时后阻值变化除标称阻值允许偏差外不超过±4%。

# 5. 标注

电阻器RJ30-2-100 ± 5 % RV0·467.064 JT 标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值及允许偏差、厂标准代号。

#### 6. 生产厂

八九三厂 (四川广元)。

# RJZ型兆欧金属膜电阻器

# 1. 用途

RJZ型兆欧金属膜电阻器适用于特殊用途的直流、交流或脉冲电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125℃;

相对湿度: +40 ± 2 ℃时达98%:

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:振频为25~75Hz,加速度达147m/s²。

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、最大重量、额定功率、标称阻值范围和最大工作电压应符合图 2 - 79 和表 2 - 146 、表 2 - 147 的规定。

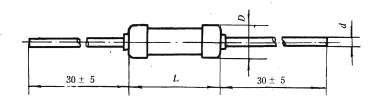


图2-79

表 2 - 146

<del></del> 类	型	最	大	外	形	尺	寸	(mm)	最大重量 (g)
<b>火</b> 坐		Ļ			D		d	(8)	
<b>RJZ</b> – 0.	125		7.2			2.4		0.55	0.2
RJZ - 0.2	25		<b>8.</b> 1			2.9		0.65	0.32
RJZ - 0.5	5	1	8.0.			4.2		0.85	1
RJZ - 1		1	3.0	•		6.6		0.85	2
RJZ - 2		1	8.5			8.6		1.1	3.5

#### 4. 主要技术特性

- (1) 电阻器的标称阻值应符合GB2471-18中E24系列。
- (2) 电阻器的允许负荷与环境温度的关系见图 2-80。
- (3) 电阻器的电阻温度系数见表 2-148。

表2-147

• .	标 称 阻 值	大气压力不同时的最	(V)	
类 型	范 围	≥3999Pa		6665 ~ 3999Pa
•	( <b>M</b> Ω)	交直流 (有效值)	脉冲	任 意负荷
<b>RJZ</b> – 0. 125	1 - 7.5	200	400	200
RJZ - 0.25	1 ~10	250	500	200
RJZ - 0.5	5.1 ~4.7	350	750	300
RJZ - 1	10~100	500	1000	320
RJZ - 2	10~150	750	1200	350

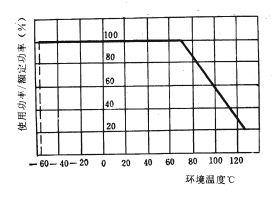


图 2 -80

表2-148

标 称 阻 值	+ 20 ~ + 125 °C	~+ 20 ~ 55 °C
	$\pm 13 \times 10^{-4} / \text{ C}$ $\pm 10 \times 10^{-4} / \text{ C}$	$\pm 15 \times 10^{-4} / \text{ C}$ $\pm 12 \times 10^{-4} / \text{ C}$

- (4) 电阻器在温度为 + 40 ± 2  $\mathbb C$ ,相对湿度为95  $\% \sim 98$  %的条件下经96小时后,其阻值变化不超过 ± 4 % 。
  - (5) 电阻器经-55~+125 ℃的三次温度循环后,其阻值变化不超过±2%。
  - (6) 电阻器在测量电压为10、100 V时、电压系数不超过±3%。
- (7)电阻器在温度为 + 70 ± 2 ℃,加额定负荷,经96小时后,其阻值 变 化 不 超 过 ± 4%。

#### 5. 标注

电阻器RJZ-2-100 MΩ ± 5%

标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值及允许偏差。

#### 6. 生产厂

八九三厂(四川广元)。

# RJJ型精密金属膜电阻器

# 1. 用途

RJJ型精密金属膜电阻器适用于无线电测量设备的电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -25 + 85℃;

相对湿度: 40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 106640~999.75 pa:

振 动:振频 $50 \pm 5$  Hz,加速度达147 m/s²;

冲 击: 频率40~80次/分,加速度达245 m/s²

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器的外形尺寸、额定功率、标称阻值范围、最大工作电压、最大重量应符合图 2 - 81和表 2-149 表 2-150 的规定。

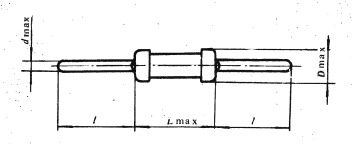


图 2 —81 表 2 — 149

* #1	•尺	•尺 寸 (mm) 不 大 于					
类 型 <i>L</i>	L	D	d	1	( <b>g</b> )		
RJ J - 0. 125	10.8	4.2	0.85	25	1.0		
RJJ-0.25	13	6.6	0.85	. 30 .	2.0		
RJJ-0.5	18.5	8.6	1.16	30	3.5		

#### 4.主要技术特性

(1) 电阻器的实际阻值与额定阻值之间允许偏差分为:  $\pm 0.1 \%$ ;  $\pm 0.2 \%$ ;

# $\pm 0.5 \%$ ; $\pm 1 \%$ ; $\pm 2 \%$ .

# (2) 电阻器的温度系数在-25~+100°C时,应符合表2—151规定。 表2-150

-W- 781	額定功率	标 称 阻	值 范 围	最大工作电压 (V)	试验电压 (交直流)
类 型 (W)	( <b>W</b> )	± 0.1 %, ± 0.2 %	±0.5 %, =1 % ±2%	>43 <u>9</u> 8.9 Pa	4398.9~999.75Pa
R J J - 0.125 R J J - 0.25 R J J - 0.5	0.125 0.25 0.5	$ \begin{array}{ccc} 1 & \sim 510 \mathrm{k}\Omega \\ 1 & \mathrm{k}\Omega \sim 1 \mathrm{M}\Omega \\ 1 & \mathrm{k}\Omega \sim 1 \mathrm{M}\Omega \end{array} $	100 ~510 k Ω 100 ~1 M Ω 100 ~5.1 M Ω	180 250 350	125 180 250

# 表 2 — 151

± 20~	+ 100 °C	+ 20 ~ − 25 C		
± 0.1 %, ± 0.2 %	± 0.5 %, ±1 %, ± 2 %	± 0.1 % 0 ± 0.2 % 0	± 0.5 %, ± 1 %, ± 2 %	
± 0.5 × 10 ⁻⁴ /°C	± 2 × 10 ⁻⁴ /℃	± 1 × 10 ⁻⁴ °C	± 3 × 10 ⁻⁴ / °C	

# (3) 电阻器在低气压使用时,其功率负荷符合图 2-82 '定。

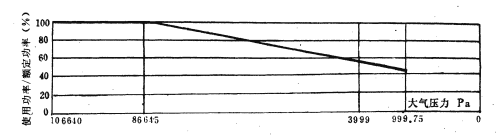


图 2 --82

# 5 .标注

电阻器 $RJJ - 0.125 - 1 k\Omega \pm 0.1 \%$  标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和阻值允许偏差。

#### 6 生产厂

上海无线电一厂;

八九三 厂(四川广元)

# (三) 线绕电阻器

# RX20型功率型被釉线绕电阻器 (SJ 1330-78)

# 1. 用途

R X 20型功率型被釉线绕电阻器适用于直流或低频交流电路。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+315℃(+40℃满负荷);

相对湿度: + 40 C时达98 %:

大气压力: 达999.75 Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达98 m/s²;

冲 击: 频率为40~80次/分,加速度达245m/s²。

离 心: 加速度达245 m/s²。

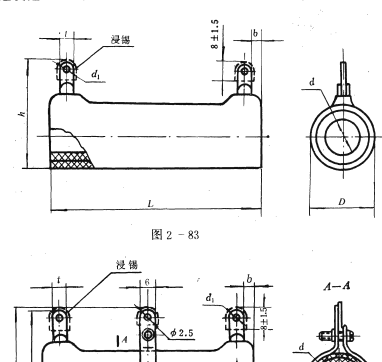


图 2 - 84

A

# 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器有固定和可调式两种类型,按功率分为8、10、16、(20)、25、(30)、40 50、75、100、150 W共十一种。其中20W与30W为非标准功率系列,可按协议生产。 电阻器的外形尺寸见图 2 -83图 2 -84和表 2 -152 。

最大重量 额定功 尺 寸 (mm) (g) Η 品 |标 偏 标 固一可 偏 偏 标 偏 标 偏 标 偏 偏 小 • 偏 (W) 定的 差称差称 称差 差 差称差 称 称 差 称 称 差 23 -R X20 - 835 5.5 28.5 14  $41 \pm 1.5$ 34  $R \times 20 - 10$ 20 ± 2 ±0.5 45 36 42  $R \times 20 - 16$ 17 + 1 6  $\pm 2.5$  $|3.5| \pm 0.8 |4.5| 2$ 44 52  $R \times 20 - 20$ 51 ± 2  $R \times 20 = 25$ 57 67  $|21|\pm 2.5|12|\pm 0.6|39$  $R \times 20 - 30$ 35 44 80 90 ± 2.2 - 5 + 2 57 98 110 R X20 - 40 $91 \pm 2.4$ 47 60 132 144  $R \times 20 - 50$ 50  $|110| - \bar{3}$  $|4.5| \pm 1$ 6 2.5 253 265 43 ± 3  $R \times 20 - 75$ 75  $|140| \pm 3.2$  $|29| + 3|20| \pm 1.1$  $|170| \pm 3.5$ 286 298  $R \times 20 - 100$ 100 47 140 7 185  $RX20 - 150 | 150 | 215 | \pm 4$ 385 397

表 2-152

电阻器的额定功率、标称阻值范围见表 2 —153 。

#### 4. 主要技术特性

- (1) 电阻器的允许偏差为  $\pm 5\%$ :  $\pm 10\%$ 。
- (2) 在相当于额定功率的电流作用下,其表面温升不超过+275℃。
- (3) 电阻器应承受10倍额定功率负荷5秒钟,其阻值变化不大于±2%。
- (4) 电阻器的绝缘层应能承受不大于2000 V的直流或峰值与之相等的50Hz的交流电压。
- (5) 温度冲击: 可经受由  $-55 \sim +315$  C 三次循环后,接点接触良好,总阻值变化不大于  $\pm$  2%。
- (6) 在温度为+40℃,相对湿度为93±3%条件下,经96小时后,其阻值变化应在误差范围内,被复层绝缘电阻应不小于15 $M\Omega$ / cm²,接点应接触良好,总阻值变化不大于±2%。

表 2 — 153

额定功率	标 称 阻 值	范 围 (Ω)
(w)	固定	可调
8	5.1 ~ 33 00	-
10	5.1 ~ 10000	5.1 ~200
16	5.1 ~15000	5.1 ~220
(20)	5.1 ~20000	5.1 ~430
25	10 ~ 24000	10 ~ 510
(30)	10~30000	10~1000
40	20 ~ 51 00 0	20 ~ 1200
50	20 ~ 51 00 0	20~ 1500
75	24 ~ 56 000	24 ~ 2000
100	24 ~ 62 000	24 ~ 27 00
150	20~150000	20~4300

# (7) 负荷特性见图 2-85。

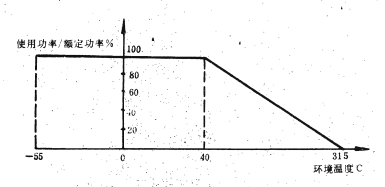


图 2-85

# 5 标注

电阻器R X 20 - T - 10 - 30 k Ω ± 5 0 S J 13 30 - 78

标注中"电阻器"后面为型号、"可调式"代号、额定功率、标称阻值和允许偏差、标准代号。

对于固定式电阻器不标出"T"字。

6. 生产厂 成都无线电四厂; 七九五厂。

# R X 21型被漆线绕电阻器 (SJ 1331-78)

#### 1. 用途

RX21型被漆线绕电阻器用于小型电讯仪表设备中,作直流或低频电路的降压、分压、分流和负载电阻用。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+250 ℃ (+.40℃满负荷);

相对湿度: + 40℃时达98%;

大气压力: 达4398.9Pa,

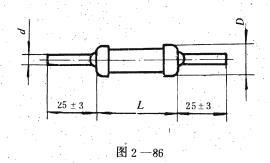
振 动: 振频为10~50 Hz, 加速度达49 m/s²;

冲 击: 频率为40~80次/分,加速度达245 m/s²;

离 心 加速度达147 m/s²。

#### 3. 外形尺寸和主要参数

电阻器按额定功率分为 2 、 4 、 8 W三种,其外形尺寸、额定功率、阻值范围、最大重量等应符合图 2-86和表 2-154 的规定。



#### 4. 主要技术特性

(1) 电阻器标称阻值允许偏差分为:

 $10 \Omega \sim 33 k \Omega \pm 2 \%$ 

 $0.15 \Omega \sim 33 k\Omega \pm 5 \%$ 

品 和	£eh	额定 功率 (W)	外 形 尺 寸(mm)			四 法 苯 囯	最大重量
	144		L	D	d	阻值范围	(g)
R X 2	1 - 2	2	16	-6	0.8	$0.15 \Omega \sim 5.1 k \Omega$	1.7
R X 2		4	26	9	0.8	$0.15 \Omega \sim 10 k \Omega$ $0.15 \Omega \sim 33 k \Omega$	5 7
K X Z	1 – 8	8	34	10	1	0. 1511 ~ 55 K 11	1

### (2) 电阻器的允许负荷和环境温度的关系应符合图 2 - 87的规定。

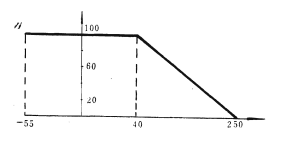


图 2-87

- (3) 表面温升不大于21 ℃。
- (4) **温度循环: 电阻器经温度为** 55 ~ + 250 ℃ 三次温度循环后,阻值变化不大于 ± 2 %。
- (5) 恒定湿热: 电阻器经48小时温度为 + 40  $^{\circ}$  , 相对湿度为98 %的湿热试验后,阻值变化不大于±2 % 。
- (6)长期断续负荷:电阻器在 + 40℃下断续负荷1000小时,其阻值变化除标出的允许偏差外不超过 ± 2 %。

# 5. 标注

电阻器 R X 21-4-1 k  $\Omega \pm 2$  % SJ1331-78 标注中"电阻器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差、标准代号。

#### 6. 生产厂

成都无线电四厂; 北京无线电元件一厂。

# (四) 敏感电阻器

敏感电阻器是指其特性(例如电阻率)对于温度、电压、光通、湿度、磁通、气体浓

度和机械应力等某种物理表现敏感的半导体元件,本手册仅介绍热敏元件——热敏 电阻器。

热學电阻器是指其阻值随温度的改变而发生显著变化的敏感元件,它可以将热量(温度)直接转换为电量。在工作范围内,其阻值随温度的升高而增加的电阻器称为正温度系数热敏电阻器,反之称为负温度系数热敏电阻器。

# 敏感元件型号命名方法 (SJ1155 -82)

1. 产品型号由下列四部分组成:

第一部分: 主称 (用字母表示);

第二部分: 类别(用字母表示);

第三部分: 用途或特征(用数字表示);

第四部分: 序号(用数字表示)。

2. 产品型号组成部分的符号、意义及命名的全称分别见下列各表:

表 2-155 正温度系数热敏电阻器型号命名

主	主 称		类 别		或特征	命名全称
符号	意 义	符号	意 义	符号	意 义	III 石 土 707
M 敏感元件				1	普通用	普通型正温度系数热敏电阻器
			2			
			3			
			4			
			正温度系数	5	测 <b>温</b> 用	测温型正温度系数热敏电阻器
	Z	热敏电阻器	. 6	控温用	控温型正温度系数热敏电阻器	
	·			7	消磁用	消磁型正温度系数热敏电阻器
				8		
				9	恒温用	恒温型正温度系数热敏电阻器
				0		

注:表中的"普通"是指工作温度在-55~+315 ℃范围内,没有特殊的技术和结构要求者。

示例:

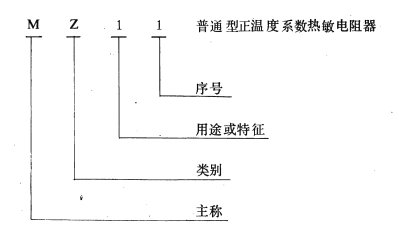
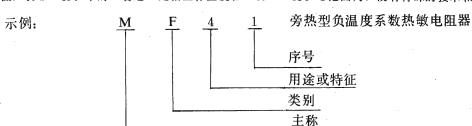


表2 - 156 负温度系数热敏电阻器型号命名

盖	称	类	别	用途	或特征	命名全称
符号	意 义	符号	意义	符号	意 义	命名全称
	•	Í		1	普通用	普通型负温度 系数热敏 电阻器
•				2	稳压用	稳压型负温度 系数热敏电阻器
				3	微波测量用	微波功率测量型负温度系数热敏电阻器
	,		60 ) FT 1-24-1	. 4	旁热式	旁热型负温度系数 热敏 电阻器
2.6		F	负温度系	5 .	测温用	测量型负温度系数热敏电阻器
M	敏感元件	Г	数热敏电	6.	控温用	控温型负温度系数热敏电阻器
	<i>:</i>		阻器	7		
•				8	线性型	线性型负温度系数热敏电阻器
				9		
K.				0	特殊用	特别型负温度系数热敏电阻器



# 热敏电阻器的主要参数系列(SJ1887-81)

- 1. 热敏电阻器的标准零功率电阻值及其允许偏差系列应符合GB2471—81《电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差》的规定。
  - 2. 热敏电阻器的材料常数、温度系数及其允许偏差。
- 2.1 工作在 80 ~ + 315 ℃温度范围内的负温度系数热敏电阻器的材料常数 B 值及其允许偏差、电阻温度系数及其允许偏差符合表 2 —157 的规定。

#### 表 2 - 157

		2.5
B值系列(K)	1000, 1100, 1200, 1300, 1500, 1600, 1800 2000, 2200, 2400, 2700, 3000, 3300, 3600, 3900, 4300, 4700, 5100, 5600, 6200, 6800, 7500	
允 许 偏 差	± 20%, ±10%, ±5 %, ± 2 %, ± 1 %	
电阻温度系数 系列 (10 ⁻² C)	-1.10, -1.25, -1.35, -1.45, -1.70, -1.80, -2.00, -2.25, -2.45, -2.70, -3.05, -3.35, -3.70, -4.05, -4.40, -4.85, -5.30, -5.75, -6.30, -6.95, -7.65, -8.44	
允 许 偏 差	± 2 %, ± 5 %, ± 10%	

2.2 缓变型正温度系数热敏电阻器的电阻温度系数应符合表 2 -158 的规定。

#### 表 2-158

温·度 系 数 (10-2/°C)	$1 \sim 4$ , $2 \sim 6$ , $3 \sim 8$ , $4 \sim 10$

注: 以上规定的电阻温度系数均指在 + 25 ℃时的电阻温度系数。

3. 热敏电阻器的耗散系数、热时间常数应符合表 2 —159 规定的系列(或表中系列值 再乘以10ⁿ,其中ⁿ为正整数或负整数)。

表 2 - 159

耗散系数 (MW/ ℃)	1, 1, 2, 1, 5, 1, 8, 2, 2, 2, 7, 3, 3, 3, 9, 4, 7, 5, 6, 6, 8, 8, 2
热时间常数(s)	1 . 1.2 . 1. 5 . 1.8 . 2.2 . 2.7 . 3.3 . 3.9 . 4.7 . 5.6 . 6.8 . 8.2

4. 热敏电阻器的额定功率应符合表 2 —160 规定的系列(或表中系列值再乘以10ⁿ,其中n为负整数)。

#### 表2-160

	I				<del></del>		<del></del>			
额定功率系列为(W)	. 1.	00.1.25.	1.60.	2.00.	2.50.	3.15.	4.00.	5.00.	6.30.	8.00

5. 正温度系数热敏电阻器的额定工作电压应符合表 2 -161 规定的系列。

额定工作电压系列 (V)

10, 16, 25, 32, 40, 50, 63, 100, 125, 160, 220, 250, 300, 400

6. 正温度系数热敏电阻器的控(恒)温点温度应符合表 2-162 规定的系列值。

#### 表 2 - 162

控(恒)温点温度(℃)

-80, -60, -40, -20, 0, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 35, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250

7. 热敏电阻器的环境温度应符合表 2—163 的规定,大气压力等级应符合SJ1074—76 《电子元器件低气压技术要求等级和试验方法》的规定.相对湿度为+40±2℃时达98%。

#### 表 2 -163

环境 温度 (℃)	正温系列	40, 55, 70, 85, 100, 125, 155, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1300, 1600
	负温系列	10, 25, 40, 55, 65, 80, 101, 153, 183, 188, 196, 253, 269

# MF 11型普通用负温度系数热敏电阻器 (S J 1158 —77)

#### 1 · 用途

MF 11型普通用负温度系数热敏电阻器主要在半导体收音机和电视机电路中作温度补偿用,也可在温度测量和温度控制电路中作感温元件用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -40~+80℃;

相对湿度: +40 ±2 ℃时,达93 ± 3 %;

大气压力: 达46655 Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 频率为40~80次/分,加速度达245 m/s²;

离 心: 加速度达98 m /s²。

#### 3. 外形尺寸。

电阻器的外形尺寸如图 2-88所示。

电阻器的标称阻值范围、允许偏差及标称阻值系列符合表 2 - 164 的规定。

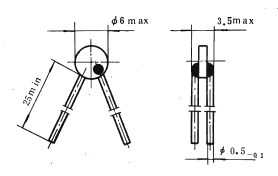


图 2 -88 b 式引出线

表 2 --164

标称阻值范围	允 许 偏 差	标称阻值系列
$10\Omega \leqslant R_{25} \leqslant 100 \Omega$	± 20%	E 6
100 0 (0 100	± 5 %	E 24
$100 \ \Omega < R_{25} \le 100 \ k\Omega$	± 10 %	E ₁₂
	± 20%	E ₆

#### 4. 主要参数

# (1) 电阻器的主要参数应符合表 2-165 表 2-166 的规定。

表 2 ---165

阻温特性代号	标称阻值范围	标称B值范围	电阻温度系数范围
	Ω	( K )	α ₂₅ (× 10 ⁻² / ℃)
E F G	$ 10 \sim 100  110 \sim 4.7 k  5.1 k \sim 15 k $	$1980 \sim 2420$ $2430 \sim 2970$ $2970 \sim 3630$	- (2.23~2.72) - (2.73~3.34) - (3.34~4.09)

# 表 2 —166

额定功率	测量功率	时间常数	耗散常数	最高工作温度	最大重量
<b>←</b> (₩)	(mw)	(s)	(mW/ °C)	(℃)	(g)
0.25	0.1	≤30	_{-&gt;} 5	85	1

#### (2) 电阻器典型特性曲线:

功率温度特性曲线如图 2 一89所示。

阻值温度特性曲线如图 2 一90所示。

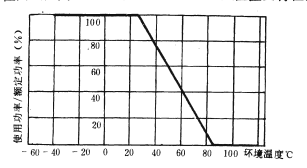
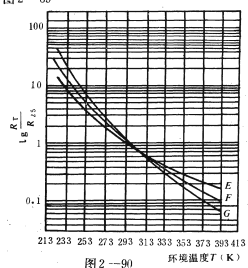


图 2 --89



图中: 曲线E的标称值B为2200K; 曲线F的标称值B为2700K; 曲线G的标称值B为3300K; R_T为环境温度为T时的实际阻值。

## 5. 标注

热敏电阻器MF11-2b-E-100 ±10% SJ1158-77

标注中"热敏电阻器"后面为型号、品种代号和引线形式、电阻温度特性代号、 标称阻值及允许偏差、标准代号。

#### 6. 生产厂

七一五厂;

武汉无线电元件厂;

南京无线电元件十一厂。

MF12型普通用负温度系数热敏电阻器(SJ1159—77)

#### 1. 用途

MF12型普通用负温度系数热敏电阻器主要在各种交直流电路中作温度补偿用,也可用用于温度测量和温度控制电路。

## 2. 使用条件

环境温度: -40~+85℃;

相对湿度: + 40 ± 2 ℃时达93 ± 3 %;

大气压力: 达4398.9 Pa;

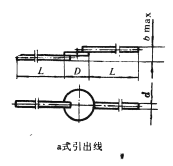
振 动:振频为10~500 Hz,加速度达98 m/s²:

冲 击: 频率为40~80次/分,加速度达196 m/s²;

离 心: 加速度达98 m/s²:

## 3. 外形尺寸

电阻器的外形尺寸和重量应符合图 2 -91及表 2 -167 的规定。



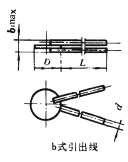


图2-91

表 2-167

The tall of the		重量			
型号品种	D	L	b	d	(g )
<b>M</b> F ₁₂ - 1	3	25	2	0.3	≤.0.1
MF12 - 2	6	25	3	0.4	≤0.3
M F ₁₂ - 3	12	25		0.6	≤, 3

#### 4. 主要参数

(1) 电阻器的主要参数符合表 2-168、表 2-169 的规定。

表 2 — 168

型号品种	温度特性 代 号	阻值范围	标称B值范围 (K)	温度系数范围 α ₂₅ (×10 ^{-2/} C)
M F12 - 1	<b>J</b> .	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$4230 \sim 5170$ $5040 \sim 6160$	$-(4.76 \sim 5.83)$ $-(5.68 \sim 6.94)$
M F12 - 2	I J	$1 \sim 100 \text{ k}\Omega$ $110 \text{ k}\Omega \sim 1 \text{ M}\Omega$	$4230 \sim 5170$ $5040 \sim 6160$	$-(4.76 \sim 5.83)  -(5.68 \sim 6.94)$
M F ₁₂ - 3	H J	$56 \sim 510$ Ω $560 \sim 5600$ Ω	$3510 \sim 4240$ $4230 = 5170$	$-(3.95 \sim 4.84)$ $-(4.76 \sim 5.83)$

表 2-169

型号品种	额定功率 (W)	测量功率 (mW)	时间常数 (S)	耗散常数 (mW/ ℃)	最高工作温度
<b>M</b> F12 - 1	0.25	0.04	<10	>3	125
MF12 - 2	0.5	0.07	≤20	≥ 5	125
MF12 - 3	1	0.2	≤60	≥12	125

## (2) 电阻器的标称阻值、允许偏差及标称阻值系列应符合表 2-170 的规定。

表 2 - 170

标 称 阻 值 范 围	允 许 偏 差	标 称 阻 值 系 列
$10\Omega \leqslant R_{25} \leqslant 100 \text{ k}\Omega$	± 20 ° 0	E6
	± 5 %	E24
$100 \ \Omega \leqslant R_{25} \leqslant 100 \ k\Omega$	± 10 %	E12
	± 20 %	E6
n > 100 hO	± 10 %	E12
$R_{25} > 100 \text{ k}\Omega$	± 20 %	E6

# (3) 电阻器的典型特性曲线如图 2 —92所示。

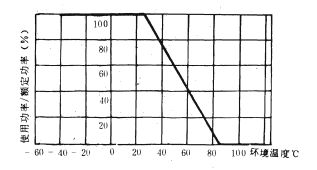


图 2 —92

(4) 电阻器的阻值温度特性曲线如图 2 —93所示。

图中: 曲线 H 的标称 B 值 为 3900 K;

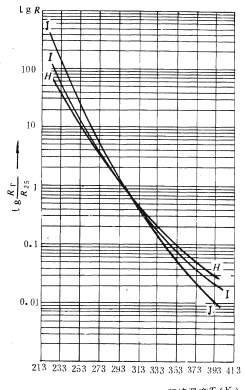
曲线 I 的标称 B 值 为 47 00 K: 曲线 J 的标称 B 值 为 56 00 K; R T 为环境温度为 T时的 实际阻值。

(5) 电阻器贮存期限不少于10年,贮存期满前,电阻器的阻值变化 ( $\Delta R/R$ ), 在允

允许偏差为  $\pm$  5 %的产品  $(\Delta R/R) \leq \pm$  2 %;

许偏差之外变化率不得超过:

允许偏差为  $\pm 10 \%$ 和  $\pm 20 \%$ 的 的产品 ( $\Delta R/R$ )  $\leq \pm 5 \%$ 。



环境温度T(K)

图 2 --93

#### 5. 标注

热敏电阻器MF12-2b-J-1k±10% SJ1159-77

标注中"电阻器"后面为型号品种、引线形式、温度特性代号、标称阻值及允许偏差、标准代号。

# 6. 生产厂

七一五 厂(成都); 武汉无线电元件厂; 济南红旗无线电元件厂。

# MZ11A型补偿用正温度系数热敏电阻器

#### 1. 用途

MZ11A型热敏电阻器在直流电路中作温度补偿之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+100 ℃;

相对湿度: +40 ± 3 ℃时达98%;

大气压力: 达1999.5Pa;

振 动: 振频为50Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 振频为 $60 \sim 80$ 次/分,加速度达 $147 \text{ m/s}^2$ ;

离 心: 加速度达147 m/ $s^2$ 。

#### 3. 外形尺寸

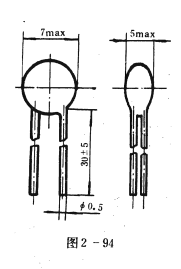
电阻器的外形尺寸如图 2 -94所示, 其重量不大于0.5 g。

#### 4. 主要参数

(1) 电阻器的主要参数如表 2-176 所示。.

表 2 - 171

参数名称	参数指标
标称阻值(Ω)	56~10 k Ω
温度系数 (10-2 /℃)	2 ~ 8
耗散常数 (mw /℃)	10
时间常数(s)	50
測定功率 (mw)	0.1
额定功率 (W)	1/2



- (2) 电阻器的阻值允许偏差为±10%, ±20%。
- (3) 电阻器在 + 100 ± 2 ℃下持续24小时后阻值变化 ≤ + 5 %。
- (4) 电阻器在温度 + 40 ± 3 ℃,相对湿度为98 %下,经48小时后,其阻值变化  $\leq$  ± 5 %。
  - (5) 电阻器经 55~+100 ℃三次温度循环后,阻值变化≤±5%。

#### 5. 标注

热敏电阻器MZ 11A - 560 ±10% 标注中"热敏电阻器"后面为型号、标称阻值、允许偏差。

### 6. 生产厂

七一五厂(成都); 武汉无线电元件厂。

# 四、电位器

常用电位器主要有WH型碳膜电位器、WS型有机实芯电位器、WI型玻璃釉电位器、WX型线绕电位器等几种。碳膜电位器因其价格便宜,在民用产品中仍大量使用、线绕电位器在大功率和高精度方面还保持着重要地位,但因其分辨力差、可靠性差、阻值偏低时电阻丝要做得很细而容易断线,这都影响了它的使用。另外,因线绕电位器分布电感及分布电容较大,不宜用于高频。

有机实芯电位器 (WS型) 其优点是耐热性较好、分辨力高、耐磨、可靠性高、体积小而得到广泛应用。其缺点是耐潮性能差,因为有机材料都有或多或少的吸潮性。

金属玻璃釉电位器(WI型)、其耐热性与耐磨性都好,分辨力高,高频性能及可靠性均较好,由於采用无机材料制成,故耐潮性能好,其缺点是接触电阻较大,因而小阻值电位器不宜选用这种型号。另外,金属玻璃釉电位器电流噪声较大,温度系数较难控制。

电位器的轴端型号和结构如表 2-172。

轴端型号和结构
 20、25、32、40、50、60、80
 ZS-1
 16、20、25
 ZS-3
 16、20 25、32、40、50、60、80
 ZS-5
 16、20、25、32、40、50、60、80、

表 2 - 172

注: 轴端型号和结构的新标准,请参阅 "GB2775-81电子元件轴端形式及尺寸"。

# (一) 线绕电位器

WX14型普通单圈线绕电位器 (SJ254 —77)

#### 1 . 用途

WX 14型普通单圈线绕电位器在电讯、电工、电子仪器及其他设备中作调节直流或低频电压、电流之用。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 106640~999.75 Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 频率为40~80次/分, 加速度达245 m/s²;

离 心: 加速度达245 m/s²。

# 3. 外形尺寸

电位器的外型尺寸、型号品种、安装尺寸等应符合图 2-95、2-96及表 2-173 的规定。

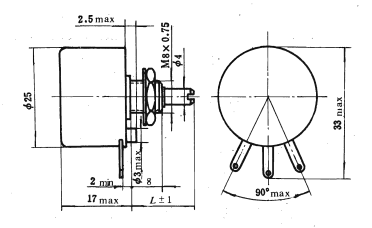


图 2 - 95 W X 14 - 12

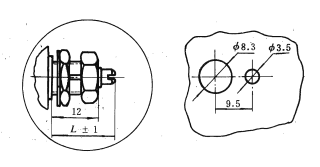


图 2 - 96 W X 14 - 11

表 2 - 173

型号、品种	轴端型式	轴 长 (mm)	总机械行程 (度)		
	Z S - 3	12, 16, 20			
$WX_{14} - 12$	Z S - 5	16, 20	000 1 10		
	Z S – 7	20			
W X 14 - 11	Z S - 3	16, 20	300 ± 10		
WX 14-32	Z S - 3	16, 20, 25	1		
WX 14 - 31	Z S - 3	16			

#### 4. 主要参数

电位器的额定功率为 3 W。当环境温度超过+85℃时,电位器应按图 2 —97所示功率温度特性曲线减低使用功率。

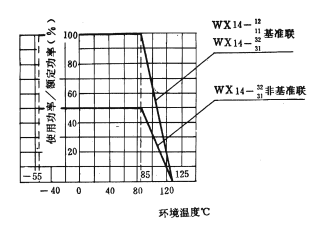


图 2 -- 97 功率温度特性曲线

电位器的阻值范围为 $27\Omega\sim22\,k\Omega$ ,其标称阻值间隔值应符合GB2471-81%电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及允许偏差系列》中E12系列的规定,阻值允许偏差为±5%和±10%。

电位器的最高工作电压为200 V (直流或交流有效值)。 电位器的线性精度应符合表 2 —174 的规定。

表 2 - 174

标 称	阻	值	$(\Omega)$	线	性	精	度
	≤2 >2				± 10% ± 5%		

#### 5. 标注

电位器WX 14-12-3-18 k $\Omega\pm5\%-16$  ZS-3 SJ1254-77 标注中"电位器"后面为型号品种、额定功率、标称阻值及允许偏差、轴长及轴端型式、标准代号。

#### 6. 生产厂

四三一〇 厂 (陕西洛南); 南京无线电元件三厂; 上海无线电十二厂。

# WX16型普通单圈线绕电位器 (SJ1255-77)

#### 1. 用途

W X 16型普通单圈线绕电位器用于电视、电工、电子仪器及其他设备中,并可作调节直流或低频电压、电流之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125℃;

相对湿度: +40 C时达98%;

大气压力: 106640 ~999.75Pa;

振 动:振频为10~500 Hz,加速度达98m/s²;

冲 击: 频率为 $40 \sim 80$ 次/分, 加速度达 245 m/s²;

离 心: 加速度达  $245 \,\mathrm{m/s^2}$ 。

#### 3. 外形尺寸

电位器的外形尺寸、型号、品种、安装尺寸等应符合图 2 - 98、 2 - 99 及表 2 - 175 的规定。

#### 4. 主要参数

电位器的额定功率为 5 W。当环境温度超过85 C时,电位器应按图 2 -100 所示功率 温度特性曲线减低使用功率。

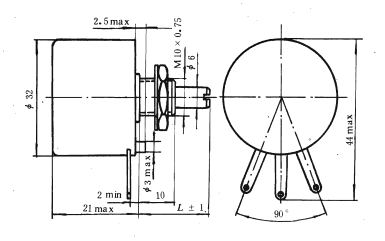


图 2-98 WX16-12

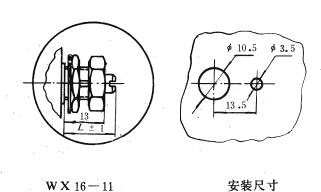


图 2 - 99 表 2 - 175

型号,品种	轴 端 型 长	轴 长(mm)	总机械行程(度)
W X 16 — 12	Z S - 3	20, 25, 30	
W X 16 — 11	Z S - 3	16, 20	30 0 ± 10

电位器的阻值范围为  $27\,\Omega\sim22\,k\,\Omega$ ,其标称阻值间隔值应符合 GB2471—81《电子设备 用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列》中E12 系列的规定,阻值允许偏差为  $\pm~5~\%$ 和  $\pm~10~\%$ 。

电位器的最高工作电压为320 V (直流或交流有效值)。

电位器的线性精度应符合表 2-176 的规定。

电阻器的耐磨周数应符合表 2-177 的规定。

表 2 - 176

标称阻值 (Ω)	线性精度	型号、品种	耐磨周数
≤220	± 10%	W X 16 - 12	5000
>220	± 5%	W X 16 - 11	600

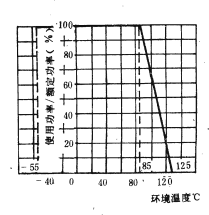


图 2--100

#### 5. 标注

电位器W  $\times$  16 - 11 - 5 - 56  $\pm$  5 % - 20  $\times$  SJ 12 55—77 标注中"电位器"后面为型号、品种、额定功率、标称阻值及允许偏差、轴长与轴端型式、标准代号。

#### 6. 生产厂

宁波无线电四厂; 八九三厂(四川**广**元)。

# WXD2-53型带指针精密多圈线绕电位器 (SJ1734-81)

#### 1. 用途

WXD2 - 53型带指针精密多圈线绕电位器在电讯、电工、电子仪器中作精密调节直流或低频电压、电流用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -40~+70℃;

相对湿度: 达98%;

大气压力: 99975~9398.9Pa:

振 动:加速度达49 m/s²;

冲 击: 加速度达147m/s²;

离 心: 加速度达147m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器的外形尺寸及安装尺寸见图 2-101 、 2-102。

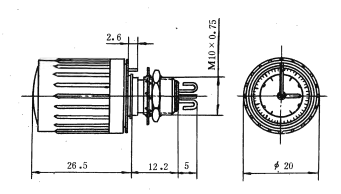


图 2-101

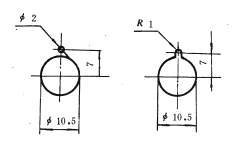


图 2-102 安装尺寸

指示表面度盘有12等分和10等分两种。

#### 4. 主要参数

电位器的型号、额定功率、最高工作电压、阻值范围、机械角度和圈数见表 2 -178。

表 2 一178

标称阻值间隔值应符合GB2471-81《电子设备用电阻器的标称值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列》中E12系列的规定。但按订货协议可供给其他系列阻值的电位器。

功率负荷: 环境温度超过 + 40℃时,应符合图 2 - 103 曲线之规定。

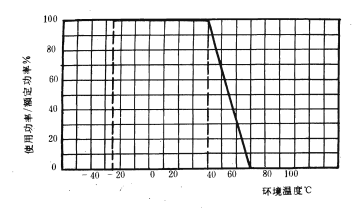


图 2 -103

阻值允许偏差: ±2%; ±5%; ±10%。

线性精度:零基线性LI(C),  $\pm 0.2$  %、 $\pm 0.3$  %、 $\pm 0.5$  %、 $\pm 1$  %。

旋转力矩: 50~500 gf·cm; 力矩比: ≤3:1。

指示精度: 机械角度与指示角度的零位偏差≤±0.1 %。

等效噪音电阻: (恒流源1 mA) 磨前≤100Ω, 磨后≤500Ω。

绝缘电阻: 测量电压为直流 $100 \,\mathrm{V}$ , 潮前 $\geq 200 \,\mathrm{M}\Omega$  ,潮后 $\geq 20 \,\mathrm{M}\Omega$ 。

绝缘耐压: 750 V (50 Hz交流有效值)

湿热. 温度为 + 40 °C,相对湿度98 %,经48小时后, $\Delta R/R \le \pm 1$  %。 电负荷. 温度为 + 40 °C,经额定功率负荷48小时后, $\Delta R/R \le \pm 1$  %。 机械寿命. 在额定功率负荷下,经5000周耐磨后, $\Delta R/R \le \pm 2$  %。

#### 5. 标注

电位器  $W \times D2 - 53 - 1.6 - 10 k\Omega \pm 5 \% - LI(C) \pm 0.3 \% - 4 SJ1734 - 81$  标注中"电位器"后面为型号品种、额定功率、标称阻值及允许偏差、线性符号及精度、耐磨等级、标准代号。

#### 6. 生产厂

北京无线电元件三厂;

南通无线电元件三厂。

注: 南通无线电三厂还生产下列产品:

(1) 单圈线绕电位器

 $WX_{110}$ ,  $WX_{111}$ ,  $WX_{112}$ ,  $WX_{13}$ ,  $WX_{14}$ 

(2)多圈线绕电位器

WXD3 - 31, WXD 5 - 32, WXD7 - 33

(3) 合成碳膜电位器

WH5、WH20 、WH 111 、WH124 、WH125 、WH25、WH148 H7 、WH 151 、WH 173 。 (4) 玻璃釉微调电位器 WI 10×12、WI 12×16。

# W X72型精密单圈线绕电位器

#### 1. 用途

本产品适于在各种无线电装置及电子仪器仪表等设备的直流或工业频率的交流电路中作电压精密调节之用。也用于自动控制解算装置中作函数变换或传感元件。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: + 40℃时达98%;

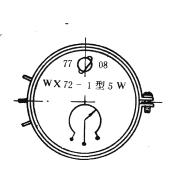
大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:加速度达 $98 \,\mathrm{m/s^2}$ ;

离 心: 加速度达147m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器的外形尺寸、安装图见图 2-104 、 2-105 和图 2-106 。



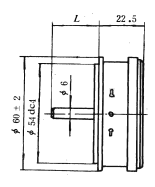


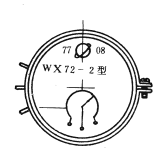
图 2-104

#### 4. 主要参数

阻值:  $1 \sim 47 \,\mathrm{k}\Omega$ 。

误差: ±2%、±5%。

功率负荷: 单联电位器标称功率为 5 W, 当环境温度超过 + 55 ℃时, 应符合图 2 — 107 曲线之规定, 最高使用电压不得超过直流 200 V。



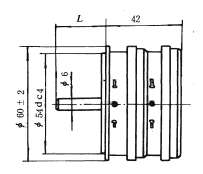
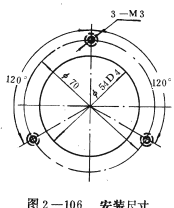


图 2-105





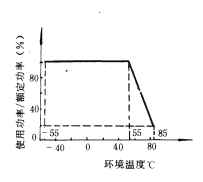


图2-107

直线性精度: ±0.2 %、±0.3 %、±0.5 %。

带中心抽头的二分组直线性精度:

±0.5 %、±1%。函数电位器复现精度另订协议。

抗电强度: 大气压力4398.9Pa时能承受350V、50Hz交流电压。

旋转角度: 电气角330 ± 5°, 机械角度360°。

绝缘电阻: 潮前 $\geq 200 \text{ M}\Omega$ , 潮后 $\geq 20 \text{ M}\Omega$ 。

潮湿系数:温度为 + 40℃,相对湿度98%,经48小时试验后阻值变化≤±1%。

耐 **磨**: 经50000 周耐磨后阻值变化≤±2%。

#### 5. 标注

电位器WX72-1- $10k\Omega \pm 2\% - \pm 0.3\% - 25ZS-1$ 标注中"电位器"后面为型号、阻值及允许偏差、直线性精度、轴长及轴端形式。

#### 6. 生产厂

上海无线电十二厂。

# (二) 有机实芯电位器

# WS型有机实芯电位器 (SJ663 - 81)

#### 1. 用途

WS型有机实芯电位器适于在直流、交流和脉冲电路中作调节电流或电压之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 106640 ~999.75Pa:

冲 击: 加速度达980m/s²;

振 动: 振频为50Hz, 加速度达147m/s²;

离 心. 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器按外形与结构不同可分为二个品种:

WS-1型非锁紧型有机实芯电位器 图 2-108。

WS-2型锁紧型有机实芯电位器 图 2-109。

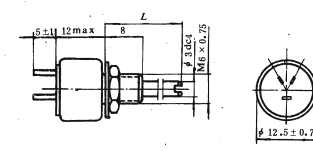


图 2 —108 WS - 1

电位器的安装尺寸见图 2 -110 。轴端型式与轴长的关系见表 2 -179 。电位器最大重量为 8 g。

品	种	轴端	型	式	L			
WS - 1		ZS	3 – 3		12, 16, 20, 25			
		zs	- 5	-	16, 20, 25, 32			
WS-	2	ZS	5 – 3		12, 16, 20			

表 2 - 179

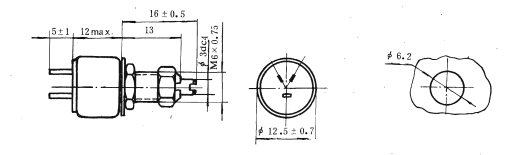


图2-109 WS-2

图 2-110 安装尺寸

#### 4. 主要参数

- (1) 阻值范围:  $100\sim1\times10^6\Omega$  (直线规律),其标称阻值间隔应符合 GB2471-81 《电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列》中 E6系列的规定。
  - (2) 阻值允许偏差: ±20%
  - (3) 额定功率:
    - 0.5 W (直线规律,标称阻值范围 $100 \sim 4.7 \times 10^6 \Omega$ )
      0.25W (对数规律、指数规律,标称阻值范围 $1 \times 10^3 \sim 1 \times 10^6 \Omega$ )
      电位器允许的使用功率与环境温度的关系见图2-111。

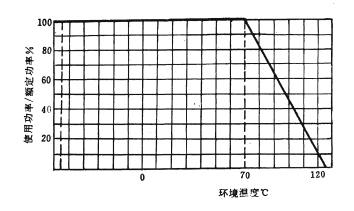


图2-111

- (4) 电位器允许的最高工作电压见表 2 180。
- (5) 电位器的绝缘电压为630V 峰值电压。
- (6) 绝缘电阻: >1000MΩ。

表 2-180 直流或交流有效值

阻值规律	106 640 ~8531.2Pa	<8531.2~999.75Pa
直线性	315	100
对数、指数	250	75

- (7) 总机械转角度: ≥270°
- (8) 电阻温度特性: +25~+125℃不超过±15%; +25~-55℃不超过±16%。
- (9) 恒定湿热: 温度为 + 40 ± 2  $^{\circ}$  , 相对温度为93 ± 3 %经240 小时恒定湿热试验后总阻值变化小于100 kΩ者不超过 ± 10  $^{\circ}$  ; ≥ 100 kΩ者不超过  $^{+ 15}_{- 10}$  %。
  - (10) 电负荷: 经240 小时电负荷,  $\Delta R/R$ 不超过  $\pm$  10 %, 输出比的变化不超过  $\pm$  5 % (仅适用于锁紧型)。
    - (11) 机械寿命: 非锁紧型经500 周耐磨后  $\Delta R/R$  不超过  $\pm$  10%。

#### 5. 标注

电位器WS-2-0.5 -68 k $\Omega$  ± 20% - 20ZS-3 SJ 663 -81

标注中"电位器"后面为型号、品种、额定功率、标称阻值及允许偏差、轴长及轴端 形式、标准代号。

#### 6. 生产厂

四三一〇厂; 上海无线电十二厂; 北京无线电元件三厂。

# WS22型有机实芯电位器

## 1. 用途

WS22型有机实芯电位器适于在直流、交流或脉冲电路中作电压、电流辅助调节之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+100 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 106640 ~999.75Pa;

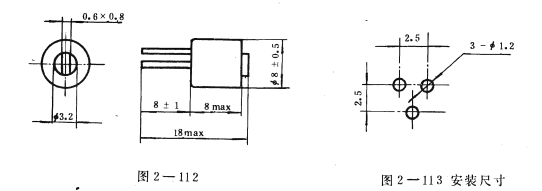
振 动. 振频为50Hz. 加速度达98m/s².

冲 击: 加速度达147m/s²;

离 心. 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器的外形尺寸及安装尺寸见图 2 -112 、 2 -113。



## 4. 主要参数

- (1) 阻值范围:  $100\Omega \sim 470 \text{ k}\Omega$ , 其阻值间隔值应符合GB2471 -81 《电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列》中E6系列的规定。
  - (2) 阻值允许偏差: ±25%。
  - (3) 阻值规律: 为直线规律。
- (4) 额定功率:为0.25 W。电位器的使用功率与环境温度的关系应符合图 2-114 的规定。

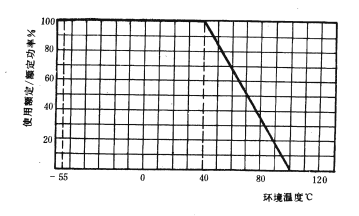


图 2-114

- (5) 绝缘电阻: 潮前≥200 MΩ; 潮后≥20 MΩ。
- (6) 耐电压: 正常大气压力条件下应能承受直流电压500V; 999.75 Pa大气压力条件下应能承受直流电压150 V。

- (7) 总机械旋转角度: ≥240。
- (8) 电阻温度特性: +25~+100℃不超过±15%; +25~-55℃不超过±16%。
- (9) 恒定湿热: 温度 +  $40 \pm 2$   $\mathbb{C}$  , 相对湿度为93 + 3 %经96小时恒定 湿热 试验 后  $\Delta R/R$  不超过  $\pm 15$  %。
  - (10) 电负荷: 经96小时电负荷试验后 $\Delta R/R$ 不超过  $\pm$  15%。
  - (11) 机械寿命: 经100 周耐磨后  $\Delta R/R$  不超过 ± 5 %。

#### 5. 标注

电位器WS22 -  $0.25 - 470 \pm 25\%$  标注中"电位器"后面为型号品种、额定功率、标称阻值及允许偏差。

#### 6. 生产厂

上海无线电十二厂; 四三一〇 厂(陕西洛南)。

# WS23型有机实芯电位器

#### 1. 用途

WS23型有机实芯电位器适合于在直流和交流脉冲电路中作调节电流或电压之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 106640 ~999.75 Pa;

振 动: 振频为50Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245m/s²;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器的外形尺寸及安装尺寸见图 2-115、2-116。

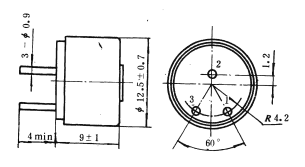


图 2-115

#### 4. 主要参数

- (1)阻值范围:  $100 \Omega \sim 1 M\Omega$ ,其阻值间隔值应符合GB2471 81《电子设备用电阻器的标称阻值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列》中 $E_6$ 系列的规定。
  - (2) 阻值允许偏差: ±25%。
  - (3) 阻值规律:为直线规律。
- (4) 额定功率: 为0.5 W。 电位器的使用功率与环境温度的关 系应符合图 2-117 的规定。

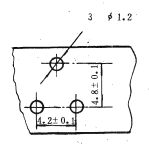


图 2-116 安装尺寸

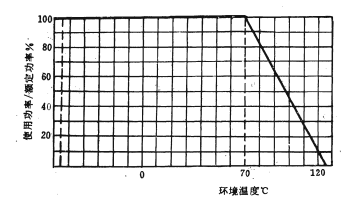


图 2 —117

- (5) 绝缘电阻: 潮前 $> 200 \text{ M}\Omega$ ; 潮后 $20 > M\Omega$ 。
- (6), 耐电压:正常大气压力条件下应承受700 V直流电压;999.75 Pa大气压力条件下应承受100 V直流电压。
  - (7) 总机械 旋转角度: ≥290°。
  - (8) 电阻温度特性: +25~+125 ℃不超过±15%; +25~-55℃不超过±16%。
- (9) 恒定湿热: 温度为 + 40 ± 2  $^{\circ}$ 0, 相对湿度为93 ± 3  $^{\circ}$ 9经240 小时恒定湿热试验后  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 93 ± 3  $^{\circ}$ 96240 小时恒定湿热试验
  - (10) 电负荷: 经240 小时电负荷试验后  $\Delta R/R$  不超过  $^{+5}_{-15}$  %。
  - (11) 机械寿命: 经100 周耐磨后 $\Delta R/R$ 不超过  $\pm$  5 %。

#### 5. 标注

电位器WS23 - 0.5 - 470 + 2.5 %

标注中"电位器"后面为型号品种、额定功率、标称阻值及允许偏差。

#### 6.生产厂

四三一〇厂(陕西洛南); 宁波无线电四厂。

# (三) 玻璃釉电位器

# WI 1 1 - 1、2 型玻璃釉电位器

#### 1. 用途

本产品适于在交、直流和脉冲电路中调节电流或电压之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55 ~ +155 ℃:

相对湿度: + 40 C时达98 %;

大气压力: 达666.5 Pa:

振 动: 加速度达 $147 \text{ m/s}^2$ ;

冲 击: 加速度达490 m/s², 大冲击达980 m/s²;

离 心: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 外形尺寸

WI 1 1 - 1 型为非锁紧型玻璃釉电位器;

WI I I -2 型为锁紧型玻璃釉电位器,其外形尺寸及轴端型号见图 2-118 、图 2-119及 表 2-181 。

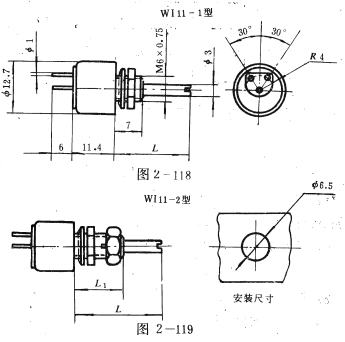


表 2 - 181

轴 端 型 号	ZS	<b>ZS</b> - 5		
W/I 11 1 #4	L (m	L (mm)		
WI 11-1型	12, 16,	16, 20, 25, 32		
W/I 11 . 9 #4	L ₁ (mm)	11.1	12.9	
WI 11 - 2型	L ₁ (mm)	12	16	

#### 4. 主要参数

阻值范围: 47Ω~4.7 MΩ

允许偏差: ±20%

零位电阻: 标称阻值 $\leq 1 \text{ k}\Omega$ , 零位电阻 $\leq 10\Omega$ 。

标称阻值>1 kΩ, 零位电阻≤25Ω。

绝缘电阻: 潮前 $\geq 1000 M\Omega$ , 潮后 $\geq 100 M\Omega$ 。

耐 **磨**: 1 型经 10 000 周, 2 型经1000周, 阻值变化≤±10%。

功率负荷:功率为1W,允许负荷与环境温度的关系应符合图2-120规定。

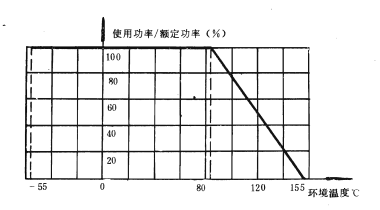


图 2 - 120

#### 5. 标注

电位器WI11 - 1 - 1 -  $10 \, \text{k}\Omega$  -  $20 \, \text{ZS}$  - 3 RY0.  $468.00 \, \text{JT}$  标注中"电位器"后面为型号、品种、额定功率、标称阻值、轴长及轴端型式、厂标准代号。

#### 6.生产厂

四三一零厂(陕西洛南)。

# WIW1-1、2 型微调玻璃釉电位器

#### 1. 用途

本产品适于在交、直流和脉冲晶体管线路中作电压或电流调节之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+155 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5 Pa;

振 动: 加速度 达147 m/s²;

冲 击: 加速度达490 m/s²,大冲击达980 m/s²;

离 心: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 外形尺寸

WIW1-1型为直式微调玻璃釉电位器;

WIW1-2型为卧式微调玻璃釉电位器。

其外形尺寸与安装尺寸见图 2-121 及图 2-122。

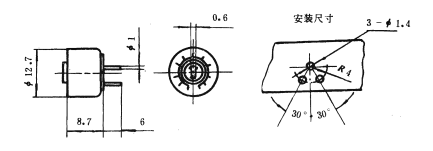


图 2-121

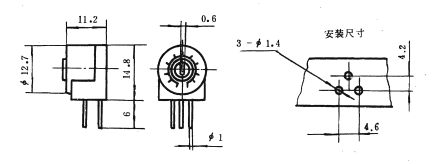


图 2 -122

# 4.主要参数

阻值范围: 47Ω~4.7 MΩ。

允许偏差: ±20%。

零位电阻: 标称阻值 $\leq 1 \, \mathrm{k}\Omega$ , 零位电阻 $\leq 10 \, \Omega$ 。

标称阻值>1kΩ, 零位电阻≤25Ω。

. 绝缘电阻: 潮前≥1000MΩ, 潮后≥100 MΩ。

耐 磨: 经500 周, 阻值变化≤±10%。

功率负荷: 功率为1W,允许负荷与环境温度的关系应符合图2-123的规定。

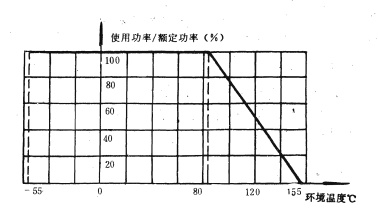


图 2-123

#### 5. 标注

电位器 $WIW1-1-10k\Omega-20ZS-3$  RY 0. 468. 043 JT 标注中"电位器"后面为型号、品种、标称阻值、轴长及轴端型式、厂标准代号。

## 6. 生产厂

四三一〇厂 (陕西洛南)。

# WI14,WI 15型微调玻璃釉电位器

#### 1. 用途

本产品适于在交、直流和脉冲晶体管线路中,作电压或电流调节之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达666.5 Pa;

振 动: 加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达245 m/s²;

离 心: 加速度达98m/s²;

#### 3. 外形尺寸

WI14型为直式微调玻璃釉电位器。

WI15型为卧式微调玻璃 釉电位器。

其外形尺寸、安装尺寸见图 2-124 和图 2-125。

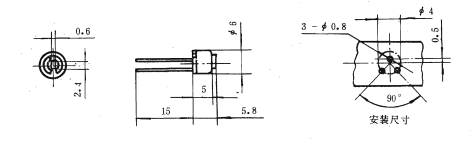


图 2-124

#### 4. 主要参数

电位器的额定功率、标称阻值、最大工作电压见表 2 -182。

表2 - 182

额 定 功 率	<b>运</b>	最大工作电压	( <b>V</b> )
侧足力学	额定功率 标称阻值范围	交直流有效值	脉冲
0. 25 W	47 Ω ~ 1 M Ω	50	10 0

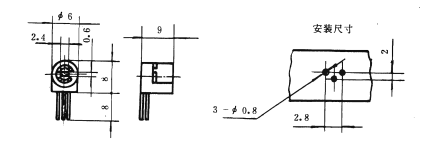


图 2-125

允许偏差: ±20%。

零位电阻:不大于总阻值的10%,但最大不超过 $100\Omega$ 。

绝缘电阻: 潮前 $\geq 500 \,\mathrm{M}\Omega$ , 潮后 $\geq 50 \,\mathrm{M}\Omega$ 。

耐 磨: 经100 周耐磨后, 其阻值变化不大于 ± 10%。

温度系数: 环境温度为 - 55 ~ +125 ℃范围内,温度系数 ≤ ± 5 × 10⁻⁴/ ℃。

温度循环:环境温度为-55~+125℃范围内,经三次循环后,阻值变化≤±4%。

功率负荷:使用功率与环境温度的关系,应符合图 2 -126 规定。

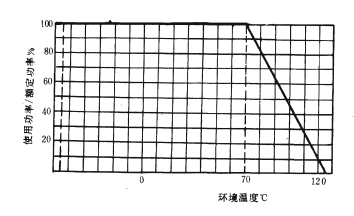


图 2 -126

#### 5. 标注

电位器WI14 =  $1 = 470 \pm 20\%$  RY0. 468.024 JT 标注中"电位器"后面为型号、额定功率、标称阻值和允许偏差、厂标准代号。

#### 6. 生产厂

四三一〇厂(陕西洛南)。

# 螺杆驱动WIW1012型微调玻璃釉电位器

#### 1. 用途

WIW1012型微调玻璃**釉**电位器可广泛用于航天、航空、兵器等国防重点工程的指挥、控制与通信系统,为新一代军用电子装备配套;并可广泛应用于仪器、仪表、工业自动化装置、微型计算机等民用领域。全密封结构,结构牢固,引出线接触可靠,可焊性好;体积小、高性能。

## 2. 外形尺寸

电位器的外形尺寸见图 2-127。

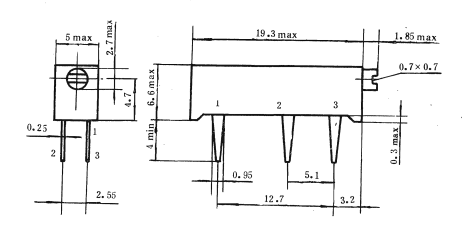


图 2-127

#### 3. 主要参数

- (1) 阻值范围:  $10\Omega \sim 2.2 \text{ M}\Omega$ ;
- (2) 额定功率: 0.75W (70℃时);
- (3) 温度范围: -55~+125 ℃;
- (4) 温度系数:  $<100 \Omega$ ,  $\pm 15 \times 10^{-4} / \mathbb{C}$ ;  $\ge 100 \Omega$ ,  $\pm 10 \times 10^{-4} / \mathbb{C}$ ;
- (5) 机械寿命: 经1000小时耐磨后  $\Delta R/R \leq 2\%$ ;
- (6) 机械行程, 23圈;
- (7) 电气行程: 18圈。

## 4. 标注

微调电位器WIW1012-0.75-100 ± 20% 标注中"电位器"后面为型号品种、额定功率、标称阻值及允许偏差。

#### 5. 生产厂

四三一〇 厂 (陕西洛南)。

# (四) 碳膜电位器

# WH173 小型直滑碳膜电位器

#### 1. 用途

WH173 小型直滑碳膜电位器在收音机、微型收录机及小型电子设备中作电流、电压调节之用。

## 2. 使用条件

环境温度: -25~+70℃;

相对湿度: 达98%;

大气压力:  $>6665 \sim 4398$ .9Pa; 振 动: 加速度达 $49 \,\mathrm{m/s^2}$ ;

冲 击: 加速度达147m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器的外形尺寸及安装尺寸见图 2 -128 、 2-129。

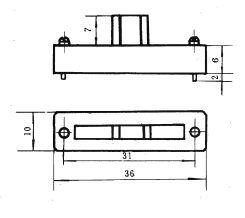


图 2-128

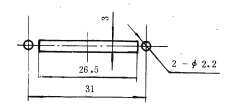


图 2-129 安装尺寸

#### 4. 主要参数

- (1) 阻值规律: 直线式 (X); 指数式 (Z); 对数式 (D) 三种。
- (2) 阻值范围:  $470~\Omega \sim 1 M \Omega$ ;  $1 \sim 470 k \Omega$ ; 其阻值间隔值应符合 GB 2471 81 《电子设备用电阻器的标称值系列和固定电容器的标称容量系列及其允许偏差系列》中 E6 系列的规定。
  - (3) 阻值允许偏差: ±20%。
- (4) 电位器的额定功率、阻值规律、标称阻值范围及最高工作电压应符合表 2-183的规定。

额定功率 (W) 阻值规律 最高工作电压 (V) 标称阻值范围
 0.1 X 160 470 Ω ~ 1 MΩ
 0.05 D, Z 120 1 ~ 470 kΩ

表 2 - 183

(5) 功率负荷:环境温度超过 + 40℃时应符合图 2 —130 的规定。

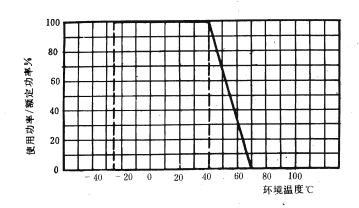


图 2 -130

- (6) 动噪声: ≤50 mv。
- (7) 零位电阻: 标称阻值 $\leq 10 \, k\Omega \, \leq 5 \, \Omega$ : 标称阻值 $> 10 \, k\Omega \, \leq 25 \, \Omega$ 。
- (8) 绝缘电阻: ≥200 MΩ。
- (9) 绝缘耐压: 350 V (50Hz交流有效值)。
- (10) 湿热: 温度为+40 C,相对湿度83 %, 经48小时后,总阻值变化不大於15 %。
- (11) 电负荷: 温度为 + 40℃,经额定功率负荷96小时后,总阻值变化不大於 + 5 %。
- (12) 机械寿命: 经10000 周耐磨后  $\Delta R/R \le \pm 10\%$ 。

#### 5. 标注

电位器WH173-1-0.05-10k $\Omega$ -Z-5 标注中"电位器"后面为型号品种、额定功率、标称阻值、阻值规律及轴柄长度。

## 6. 生产厂

南通无线电元件三厂。

# WTH 型合成碳膜电位器

#### 1. 用途

WTH型合成碳膜电位器用于电子仪器、通讯机等电子设备的直流和交流电路。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动:振频为 $10 \sim 50$ Hz,加速度达98 m/ $s^2$ ;

冲 击: 加速度达245 $m/s^2$ ;

离 心: 加速度达245m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器按结构分为十个品种:

WTH-1 单联合成碳膜电位器 图 2-131。

WTH-2 带有锁紧螺母的单联合成碳膜电位器 图 2-132。

WTH-3 同轴双联合成碳膜电位器 图 2 -133。

WTH-4 带有锁紧螺母的同轴双联合成碳膜电位器 图 2 -- 134。

WTH-5 异步异轴双联合成碳膜电位器 图 2 - 135。

WTH-K₁ 带开关的单联合成碳膜电位器 图 2-136。

WTH-K3 带开关的同轴双联合成碳膜电位器 图 2-137。

WTH-K5 带开关的异步异轴双联合成碳膜电位器 图2-138。

WTH-IS 单联合成碳膜电位器 (基座为热塑性塑料) 图 2 - 139。
WTH-K₁S 带开关的单联合成碳膜电位器 (基座为热塑性塑料) 图 2 - 140。

表 2-184

轴	端	型	式	尺		7	t	L	,	(mm)
	ZS	- 1			40		60			
	ZS	- 3			16	,	20,	2	5	
к-	ZS	- 5			25	`	40	6	0	

- 注: ①WTH-2, WTH-4轴长尺寸L 长度只有16和25 mm ZS-3二种, WTH-5, WTH-K5轴长尺寸L 长度为20、32 mm二种。
  - ②本标准内电位器所带开关均为双刀单掷式,按协议可供应带单刀双掷正开关及电位器旋转角度末端带 双刀单掷,单刀双掷的电位器。
  - ③带开关电位器的使用环境温度为-40~+70℃。

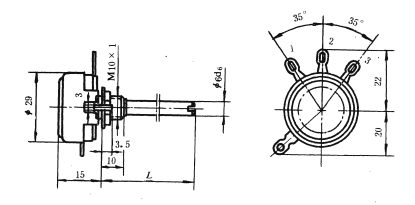


图 2-131 WTH-1

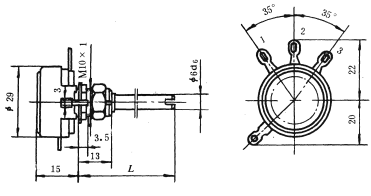
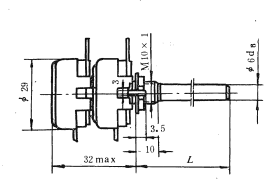


图 2-132 WTH - 2



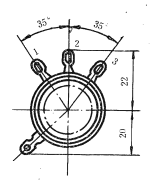
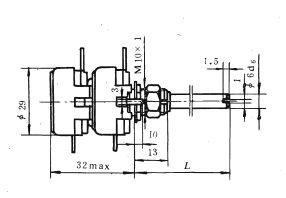


图 2 -133 WTH - 3



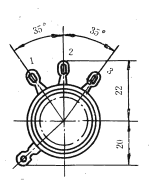
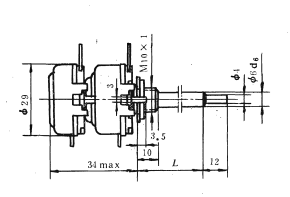


图 2 —134 WTH - 4



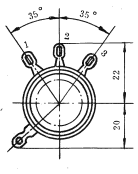
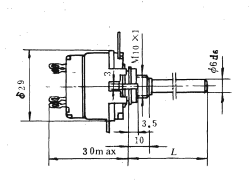


图 2-135 WTH-5



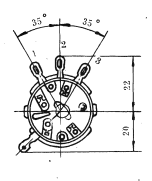


图 2 — 136 WTH - K₁

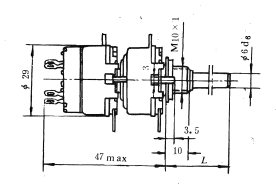


图 2 — 137 WTH – K₃

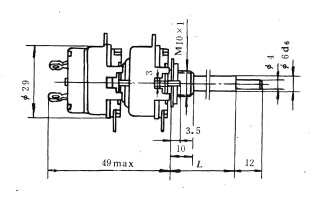
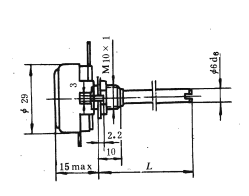


图 2 - 138 WTH - K₅

## 4. 主要参数

(1) 电位器的额定功率、阻值变化规律、标称阻值范围。开关载流量见表 2-185。



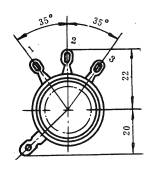
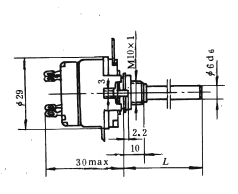


图 2 — 139 WTH - 1 S



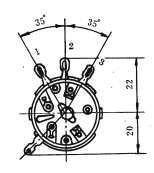


图 2 — 140 WTH – K₁ S 表 2 — 185

电 位 器 品 种	额定功率 (W)	阻 值 变 化 规 律	标 称 阻 值 范 围 (Ω)	开关载流量 (每组开关)
单 联 WTH-1 WTH-2	1	D , Z	$4.7 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^6$	
WTH-1S	2	X	470 ~4.7 × 10 ⁶	250 V
$WTH - K_1S$	0.5	D, Z	$4.7 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^6$	1 <b>A</b>
WTH - K ₁ S	1	X	470 ~4.7 × 10 ⁶	. 18
双 联 WTH-3 WTH-4 WTH-5	- / -	$D, Z/D, Z \ X/D, Z \ X/X \ X, D, Z/D, Z$	双联电位器中每一联 的阻值应符合单联电位器 的规定	50Hz
WTH - K ₃ WTH - K ₅		X, D, Z/X		

表中: X ——直线性规律; D ——对数规律; Z ——指数规律。

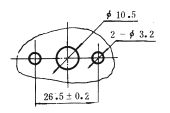


图 2 一141 安装尺寸

- (2-) 电位器标称阻值间隔应符合GB2471-81中E6系列规定。
- (3) 阻值允许偏差: ±20%。
- (4) 线性形式: 电位器按轴的旋转角度与实际阻值变化的关系曲线见图 2-142。
- (5) 允许负荷: 电位器的允许负荷与环境温度的关系应符合图 2-143 的规定。
- (6) 绝缘电阻: 电位器按受潮前后导电部分与外壳和轴之间的绝缘电阻及阻值变化分为A、B两组,带开关电位器均为B组产品,按协议可供应A组产品。详见表 2 —186。

表 2 - 186

组别	绝缘电阻不小	· 于 (MΩ)	阻值变化不大于		
组别	受潮前	受潮后	<100 kΩ	$0.15 \sim 1 \text{ M}\Omega$	≥1.5 MΩ
A B	5000 1000	500 50	± 5 % ± 10 %	± 7 %	± 10 % ± 20 %

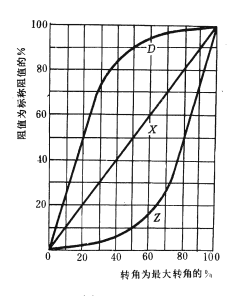


图 2 - 142

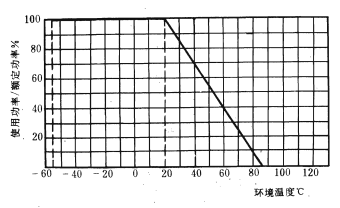


图 2 - 143

#### (7) 耐电压:

大 气 压 力	试 验 电	压 (V)
(P a )	直 流	交流有效值
99975 ± 3999 4398•9	1250 500	900 360

- (8) 总机械行程: 最大旋转角250°, 带开关电位器开关角≤50°。
  - (9) 静态噪声: 电位器在额定功率负荷下其静态噪声电动势应不超过下列规定: 标称阻值为10~100 kΩ 5 μV/V 标称阻值为150 ~470 kΩ 10μV/V 注: 标称阻值小于10和大于470 kΩ的电位器其噪声电动势不测量。
- (10) 动态噪声: 10 kΩ ~ 1 MΩ 动态噪声电压≤0.8 mV/V, <10 kΩ以及>1 MΩ 动态噪声电压不测试。
  - (11) 温度系数: 在 55 ~ + 70 ℃范围内电阻温度系数应不超过下列规定: 标称阻值≤100 kΩ ± 10 × 10⁻⁴/ ℃ 标称阻值≥150 kΩ  $\pm 20 \times 10^{-4}$  / °C
- (12) 恒定湿热: 温度为 + 40 ± 2 ℃, 相对湿度为93 ± 3 %, 经96小时试验后应符合 (6)绝缘电阻一项要求(带开关符合B组规定,开关断路时测得绝缘电阻应≥20MΩ)。
  - (13) 负荷系数: 经100 小时额定功率负荷后应符合下列规定: 标称阻值≤100 kΩ 不超过⁺⁵/₋₁₅ % 标称阻值≥150 kΩ 不超过 +5 %
  - (14) 机械寿命: 经10000 周耐磨后标称阻值 $\leq$ 100 k $\Omega$ 电位器 $\Delta R/R$ 不超过 $^{+5}_{-10}\%$ 标称阻值≥150 kΩ电位器 $\Delta R/R$  不超过 $^{+5}_{-15}$ %。

电位器WTH-1-2A-470kΩ-D-60ZS-5 沪Q/YXY42-78 标注中"电位器"后面为型号、品种、额定功率及绝缘电阻组别、标称阻值、阻值规律、轴长及轴端型式、厂标准代号。

双联带开关或不带开关电位器的标注方法:

双联电位器 WTH - 
$$K_3 - \frac{0.5}{1}B - \frac{100 k \Omega}{20 k \Omega} - \frac{D}{X} - 25 Z S - 3$$
 沪Q/Y XY42 - 78

标注中分线上面为第一联(或称远离轴端的一联)的规格,分线下面为第二联的规格。

#### 6. 生产厂

上海无线电十二厂。

### WH 5型合成碳膜电位器

#### 1. 用途

该电位器在直流或交流电路中作电流电压调节之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -25~+70℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 达9398.9Pa;

振 动: 达49 m/s²;

冲 击: 加速度达147m/s²。

#### 3. 外形尺寸

电位器按结构分为十个品种:

WH5-1 单联电位器 图2-144。

WH5-1A 无散热片单联电位器 图2-145。

WH5-2 具有锁紧装置单联电位器 图2-146。

WH5-2A 具有锁紧装置无散热片单联电位器 图2-147。

WH5-3 双联同步同轴电位器 图2-148。

WH5-3A 无散热片双联同步同轴电位器 图2-149。

WH5-4 具有锁紧装置双联同步同轴电位器 图2-150。

WH5-4A 具有锁紧装置无散热片双联同步同轴电位器 图2-151。

WH 5 - 5 双联异步异轴电位器 图 2 - 153。

WH5-5A 无散热片双联异步异轴电位器 图2-154。

电位器的外形尺寸和轴端型式见图 2-144~2-155 和表 2-187

表 2 - 187

	轴	:	
轴 端 型 式	L ± 0.5	L ± 1	
<b>Z</b> S - 3 <b>Z</b> S - 5	8, 12, 16, 20, 25 16, 20, 25	32 32	

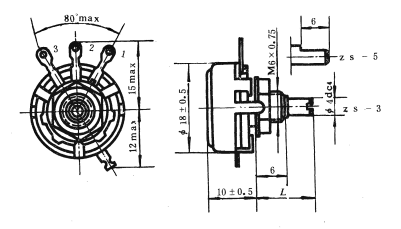


图 2 — 144 WH 5 - 1

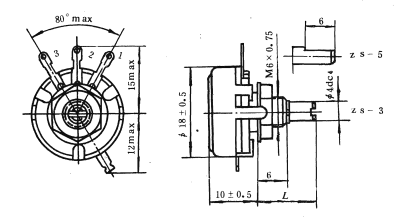


图 2 — 145 WH 5 - 1 A

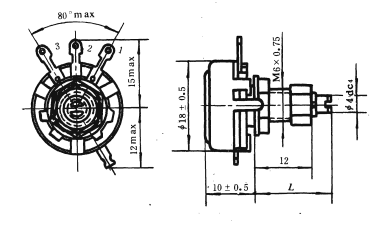


图 2 - 146 WH 5 - 2

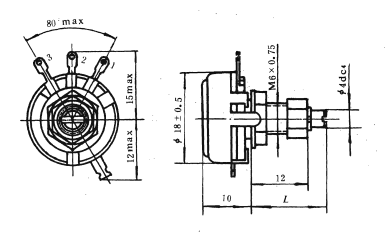
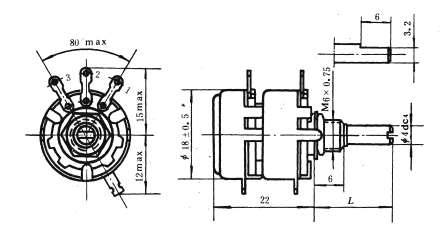


图 2—147 WH 5 - 2 A



. 图 2 — 148 WH 5 - 3

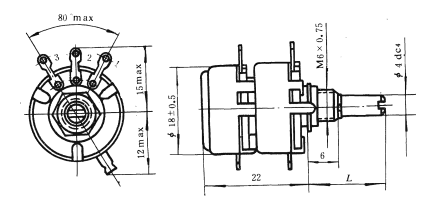


图 2 —149 WH 5 - 3 A

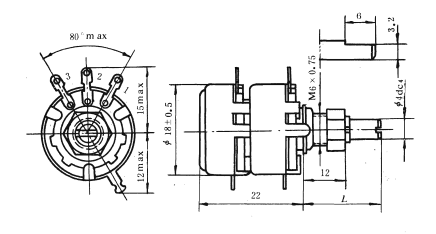


图 2 — 150 WH 5 - 4

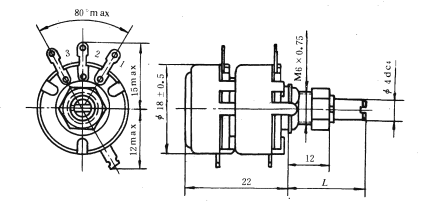


图 2 — 151 WH 5 - 4 A

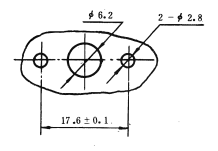


图 2 -152 安装尺寸

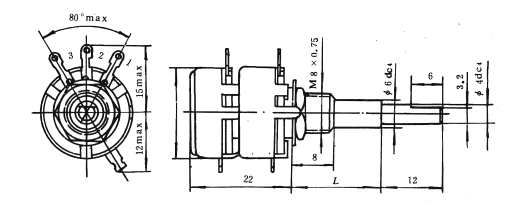


图 2 —153 WH 5 - 5

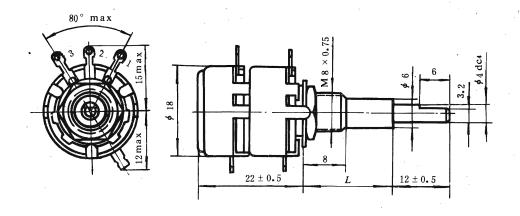


图 2 —154 WH 5 - 5 A

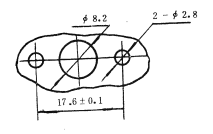


图 2-155 安装尺寸

#### 4. 主要参数

(1) 电位器的额定功率、阻值变化规律、标称阻值范围见表 2-188。 表中: *X*——直线规律; *D*——对数规律;

Z ——指数规律

表 2 - 188

品 种	额定功率 (W)	阻值规律	标称阻值范围 (Ω)
单 联 WH 5 - 1 2	0.5	D Z X	$\begin{array}{c} 4.7 \times 10^3 \sim 2.2 \times 10^6 \\ 470 \sim 4.7 \times 10^6 \end{array}$
单 联 WH 5 - 1 A 2 A		D Z X	$4.7 \times 10^{3} \sim 2.2 \times 10^{6}$ $470 \sim 4.7 \times 10^{6}$
双 联 WH 5 - 3 4 .5	$ \begin{array}{r} 0.25 \\ \hline 0.5 \end{array} $ $ \begin{array}{r} 0.25 \\ \hline 1 \end{array} $	D Z D Z Z X	双联电位器的每联阻值应符合单
双 联 WH 5 - 3 A 4 A 5 A	0.1	$ \begin{array}{c c} D & Z \\ \hline D & Z \\ \hline X \end{array} $	联电位器的规定

- (2) 电位器标称阻值间隔应符合GB2471-81中E6系列的规定。
- (3) 阻值允许偏差: ±20%。

- (4) 绝缘电阻; 潮前≥1000MΩ; 潮后≥50MΩ。
- (5) 最高工作电压、额定功率应符合表 2-189 的规定。

表 2 - 189

the electricity (NI)	最高工作	电 压 (V)
额定功率 (W)	106640~22661 Pa	<22661 ~ 4398.9Pa
0.1, 0.25	160	100
0.5	200	160
1	315	200

(6) 允许负荷与环境温度的关系应符合图 2-156 的规定。

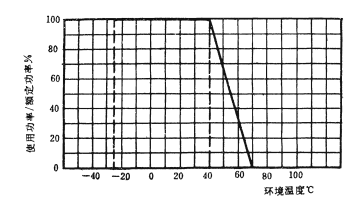


图 2 -156

- (7) 总机械行程: 250°。
- (8) 电阻温度系数: 在 25 ~ + 70 ℃范围内应符合下列规定:
   <10 kΩ 不超过 ± 10 × 10⁻⁴ / ℃;
   10 ~ 100 kΩ 不超过 ± 15 × 10⁻⁴ / ℃;

>100 kΩ 不超过±20×10⁻⁴/℃。

- (9) 恒定湿热: 温度 +  $40 \pm 2$  °C,相对湿度93 ± 3 %经96小时后总阻值变化:  $<100 \text{ k}\Omega$  不超过  $\pm 10\%$ ;  $>100 \text{ k}\Omega$  不超过  $\pm 15\%$ 。
- (10) 动噪声: ≤0.8 mV/V。
- (11) 负荷寿命. 温度+40 ± 2 °C,加额定功率经96小时后总阻值变化.  $<100~\text{k}\Omega$  不超过  $^{+~5}_{-15}~\%$ ,  $>100~\text{k}\Omega$  不超过  $^{+~5}_{-~20}~\%$  。
- (12) 负荷耐磨寿命: 经 10000 周耐磨后  $\Delta R/R$  不超过  $\pm 10\%$ 。

电位器WH 5 - 1 - 1 - 22 kΩ - X - 12 ZS - 3 沪 Q / Y X Y 194—79

标注中"电位器"后面为型号、品种、额定功率、标称阻值、阻值变化规律,轴长及轴端型式、厂标准代号。

双联带开关或不带开关电位器的标注方法:

双联电位器WH 5 - 3 - 
$$\frac{0.25}{1}$$
 -  $\frac{22 \,\mathrm{k}\,\Omega}{100 \,\mathrm{k}\,\Omega}$  -  $\frac{D}{X}$  -  $16 \,\mathrm{ZS}$  - 5  $\dot{P}\,Q$  /  $Y\,X\,Y\,194$  — 79

标注中分线上面为第一联(或称远离轴端的一联)的规格,分线下面为第二联的规格。

#### 6. 生产厂

上海无线电十二厂; 南通无线电元件三厂; 天津无线电元件三厂。

## WH111 型推拉式开关合成碳膜电位器

#### 1. 用途

WH111 型推拉式开关合成碳膜电位器在广播收音机、电视接收机、有线广播机及汽车收音机中作为音量、音调调节之用。

#### '2. 使用条件

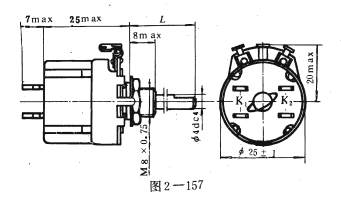
环境温度: -25~+70℃;

相对湿度: +40℃时达98%;

大气压力: 106640 ~46655 Pa;

振 动: 振频为50Hz, 加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达147m/s²。



#### 3. 外形尺寸

常用单联推拉式开关合成碳膜电位器按结构分成二种:

WH111 - 1型双刀单掷推拉式开关合成碳膜电位器 图 2 - 157。

WH111 - 2型双刀双掷推拉式开关合成碳膜电位器 图 2-158。

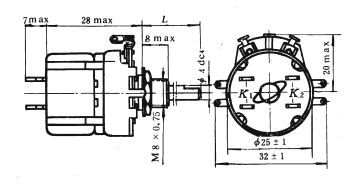


图 2 - 158

电位器的外形尺寸、安装尺寸见图  $2-157 \sim 2-159$  轴端型式见表 2-190 。

表 2 —190					
轴端型式	. L				
<b>ZS</b> -5	20, 25, 32				

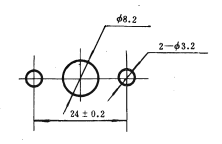


图 2 -159 安装尺寸

#### 4. 主要参数

(1) 电位器的额定功率、阻值规律、最高工作电压应符合表 2 —191 的规定。

表2-191

额定功率 阻值规律 最高工作电压 (V)
 0.25 X 200 1 × 10³ ~2.2 × 10⁶ 4.7 × 10³ ~470 × 10³

(3) 阻值允许偏差: <470 kΩ ± 20%; ≥470 kΩ ± 30%

(4) 允许负荷: 电位器的允许负荷与环境温度的关系应符合图 2-160 的规定。

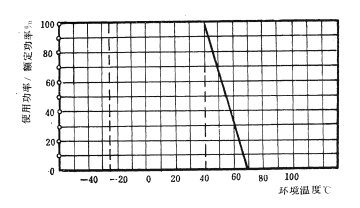


图 2-160

- (5) 绝缘电阻: 潮前≥200 ΜΩ; 潮后≥20ΜΩ。
- (6) 耐电压: 正常大气压力下引出焊片与金属安装件之间能承受直流700 V电压, 开关焊片与金属安装件之间能承受2100 V直流电压。
  - (7) 总机械旋转角度: ≥300°; 开关推拉轴向行程≤4 mm。
  - (8) 电阻温度特性,在 25~ + 70℃范围内应符合表 2 192 的规定。

温度范围	标称阻值范围	电阻温度特性
+ 25 °C ~ + 70 °C	<100 k Ω >100 k Ω	± 10% ± 15%
+ 25 °C ~ - 25 °C	<100 k Ω ≥100 k Ω	± 10 % ± 15 %

表 2 -192

- (9) 动噪声: 噪声电动势应不超过0.8 mV/ V。
- (10) 恒定湿热: 温度 + 40 ± 2 ℃,相对湿度93 ± 3 %经48小时恒定湿热试验后  $\Delta R/R$  不超过 ± 15 %。
  - (11) 电负荷: 经48小时电负荷试验后 $\Delta R/R$  不超过 $^{+5}_{-15}$  %。
  - (12) 机械寿命: 210000 周耐磨后AR/R 不超过 10%。

#### 6. 生产厂

上海无线电十二厂。

466

# 第三部分、插头座、开关、按钮、信号灯 保险器、表头、散热器、接线板

## 一、插头座

## C Z J X - Y 型印制电路板插座

#### 1. 用途

CZJX-Y型印制电路板插座的接点间距为4~mm,与相应的厚度为 $1.5~\pm0.13~mm$ 的敷箔印刷板相配合,供无线电电子设备中连接线路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: 温度为40℃时, 达98%:

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动: 加速度达49m/s²;

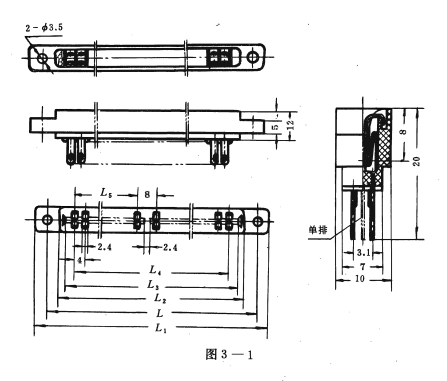
冲 击: 加速度达147 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 250 V。
- (2) 额定电流: 3A。
- (3) 允许使用的最大功率: 300 W。
- (5) 绝缘电阻:在正常条件下: 不小于1000MΩ;在相对湿度达98%、温度+40℃: 不小于100 MΩ。
- (6) 试验电压: 1000V。
- (7) 拔出分离力: 19.6~58.8N。
- (8) 寿命: 1000次。

#### 4. 外形尺寸和安装尺寸

(1) 外形尺寸



## (2) 分类

表 3-1

	<del> </del>	Alle Tol					1		
序 号	型号	排列形式	名	r L	L 1	L 2	L 3	L 4	. L ₅
1	C Z J X -Y -7	单排	7 线印制电路板指	<b>1座</b> 45		38	32	0.4	
2	C Z J X -Y-14	双排	14线印制电路板相	1	55	38	32	24	_
3	C Z J X -Y-11	单排	11线印制电路板插	<b>香座</b> 62	72	54	48	40	_
4	C Z J X - Y - 22	双排	22线印制电路板指	1	12	54	40	40	
. 5	C Z J X -Y-15	单排	15线印制电路板插	<b>手座</b> 82	92	72	68	60	24
6	C Z J X – Y–30	双排	30线印制电路板指		, 92	12	. 08	00	
7	C Z J X -Y-18	单排	18 线印制电路板指	<b>重座</b> 92	102	85	80	72	24
8	C Z J X -Y-36	双排	36线印制电路板指	1	102	, où	80		24
9	C Z J X – Y – 22	单排	22线印制电路板指	<b>重座</b> 110	120	100	96	88	24
10	C Z J X –Y–44	双排	44线印制电路板指	}	120	100	<b>9</b> 0	00	

表 3-2

型号	固 定 定 位 位 置
CZJX-Y-7 (单排) CZJX-Y-14	无 定 位
C Z J X - Y - 11 (单排) C Z J X - Y - 22	无 定 位
CZJX-Y-15 (单排) CZJX-Y-30	第7与8位之间
C Z J X – Y – 18 (单排) C Z J X – Y – 46	第7与8位之间
C Z J X – Y – 22 (单排) C Z J X – Y – 44	第7与8位之间

单排22线印制电路板插座,应标志为: CZJX-Y-22(单排)。 双排44线印制电路板插座,应标志为: CZJX-Y-44(双排)。

#### 6. 生产厂

上海无线电九厂; 北京无线电元件九厂; 黑龙江庆安无线电厂; 广西南宁无线电五厂; 青岛电子元件一厂。

## CZJX-Y-1 型印制电路板插座

#### 1. 用途

CZJX - Y - 1 型印制电路板插座的接点间距为 3 mm ,与相应的厚度为 1.5 mm 的 敷箔印制板相配合,供无线电电子设备中连接线路用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 85 ℃:

相对湿度:

温度为+40℃时,达98%;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动: 加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达147 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 250 V。
- (2) 额定电流: 1 A。
- (3) 允许使用的最大功率: 200 W。
- (5) 绝缘电阻:在正常条件下: 不小于1000MΩ;在相对湿度达98%、温度+40℃时: 不小于100MΩ。
- (6) 试验电压: 1000V。
  - (7) 拔出分离力: 64 线不大于78.4N; 26 线、52 线不大于58.8N; 36 线、72 线不大于88.2N; 43 线、86 线不大于117.6 N。
  - (8) 寿命: 1000次。

#### 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 外形尺寸

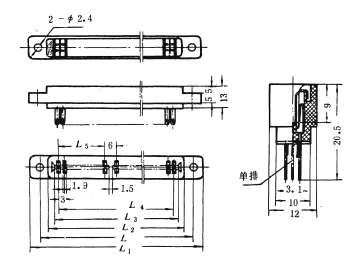


图 3 - 2 CZJX-Y-1 型 (26、36、43、52、72、86线)

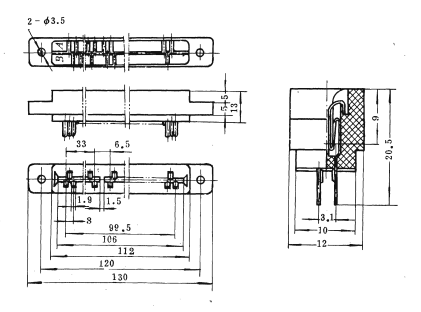


图 3 - 3 CZJX-Y-1 型 (64线)

### (2) 分类

表3-3

型号规格	排列形式	to the		尺 寸(mm)				
型号规,格	排列形式	名 称	L	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5
CZJX -Y - 1 -26 CZJX -Y - 1 -52	双面接触单排单面接触双排	26线印制电路板插座 52线印制电路板插座	98	108	90	84 .	78	18
CZJX-Y-1-36 CZJX-Y-1-72	双面接触单排单面接触双排	36线印制电路板插座 72线印制电路板插座	127	135	119	116	108	24
CZJX -Y - 1 -43 CZJX -Y - 1 -86	双面接触单排单面接触双排	43线印制电路板插座 86线印制电路板插座	150	160	142	137	129	48
CZJX -Y - 1 -64	单面接触双排	64线印制电路板插座	_	_	_	_	-	

### 5. 技术标准编号

沪Q/YXY17— 79

## 6. 生产厂

上海无线电九厂。

## CY1 型印制电路板插座

#### 1. 用途

CY1型印制电路板插座的接点间距为4.5~mm,与相应的厚2~mm的双面敷箔印制板相配合,供无线电电子设备中作连接电路之用(适用于电源板)。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 85 °C;

相对湿度:

温度为+40℃时,达98%;

大气压力:

达4398.9Pa;

振 动:

加速度达49m/s2;

冲击:

加速度达147 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 300 V。
- (2) 额定电流: 3A。
- (3) 允许使用的最大功率: 300 W。
- (4)接触电阻:

在正常条件下: 不大于0.02Ω;

寿命后: 不大于0.02Ω。

(5) 绝缘电阻:

在正常条件下:不小于 $1000 \, M\Omega$ ; 在相对湿度达98%、温度 +  $40 \, \mathbb{C}$ 时:不小于 $100 \, M\Omega$ 。

- (6) 试验电压: 1000V。
- (7) 总拔出分离力:

CY1-7K: 不大于19.6N;

CY1-20K: 不大于39.2N;

CY1-30K: 不大于58.8N。

(8) 寿命: 1000次。

#### 4. 外形和安装尺寸

表3-4

型号	型 号 接点数			尺	寸 (mm)	)	
- 王 4	<b>按 然 数</b>	L	$L_1$	L 2	L 3	L ₄	L 5
CY1 - 7 K CY1 - 20 K CY1 - 30 K	7 20 30	30 59 82	38 67 90	20 •8 49 •8 72 •8	24 53 76	14.5 41.5 64	14.5 46 68.5

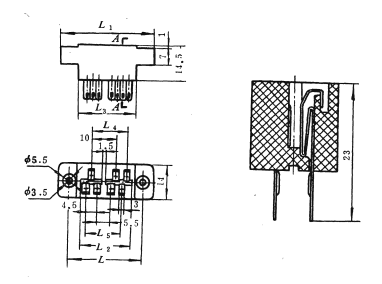


图3-4 CY1-7K型

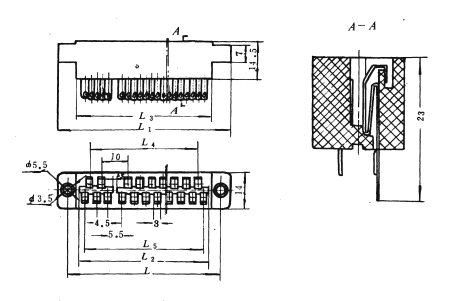


图3-5 CY 1-20K, CY 1-K型

## 5. 生产厂

上海无线电九厂; 青岛电子元件一厂; 黑龙江庆安无线电厂。

## JB型印制电路板插头座

### 1. 用途

JB型印制电路板插头座的接点间距为 3 mm ,与厚度为 $1.5 \pm 0.15$  mm, $2.3 \pm 0.15$  mm 的印制板电路板相配,供计算机内部连接之用,其端接方式为绕接式(可靠度高)。

#### 2. 使用条件

环境温度: - 55 ~ + 85 ℃;

相对湿度: 温度为+40℃,达98%;

大气压力: 达1999.5Pa;

振 动: 振频10~200 Hz, 加速度49m/s²;

冲 击: 冲频60~80次/分,加速度147 m/s²。

#### 3. 主要参数

(1) 工作电压: 300 V。

(2) 工作电流: 3A。

(3) 接触电阻: 不大于0.01Ω。

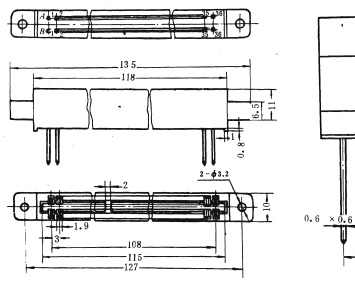
(4) 绝缘电阻: 不小于1000 MΩ。

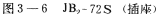
(5) 分离力: 不小于29.4N。

(6) 试验电压: 1000V。

(7) 寿命: 1000次。

#### 4. 外形和安装尺寸





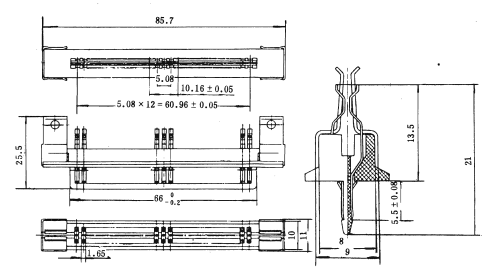


图 3 — 7 JB₁-50T (插头)

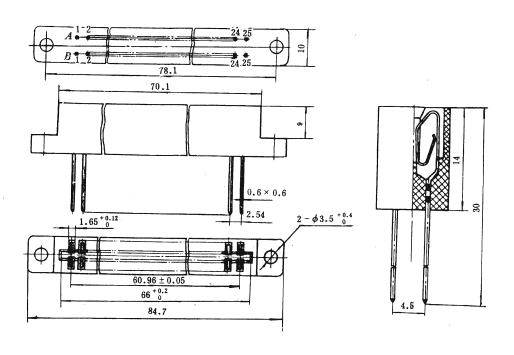
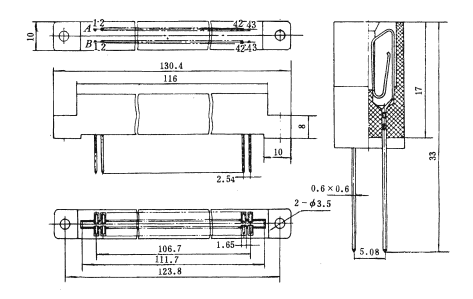


图 3 - 8 JB ₁-50z (插座)



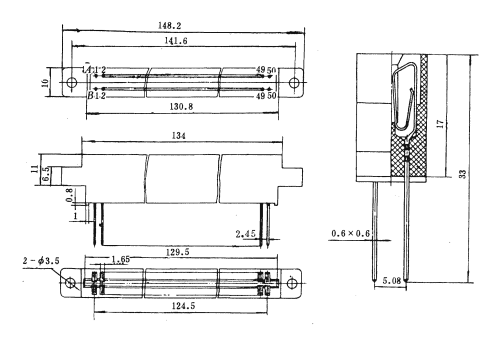


图 3 —10 JB₁ - 100 Z (插座)

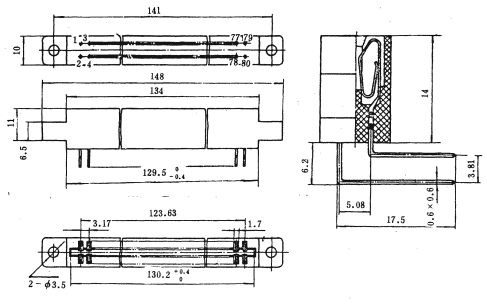


图 3 —11 JB₃ - 80Z (插座)

插座:  $JB_2 - 72S$  Q / Ln 6 - 25 - 77。 插座型号,接触对总数,端接方式为绕接方式,企业技术条件代号。

#### 6. 生产厂

三四一九厂(贵州凯山252 信箱)。

## CY251 型印制电路板插头座

#### 1. 用途

CY251型印制电路板插头座为间接型簧片式,由插头和插座两部 分组 成。 插头 与厚度  $1\sim 2$  mm 的印制电路板相连,然后与插座配合使用,也可用厚度为 $1.5\pm 0.2$  mm 的印制电路板直接与插座配合使用。具有插拔力少,接触稳定可靠,寿命长等特点。供电子设备中印制电路连接用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55 ℃~+85 ℃;

相对温度: -40 C 时, 达93 ± 3 %;

大气压力: 46655 Pa;

振 动: 10~500 Hz ,加速度达98m/s² ;

碰 撞: 40~80次/分,加速度达245 m/s²

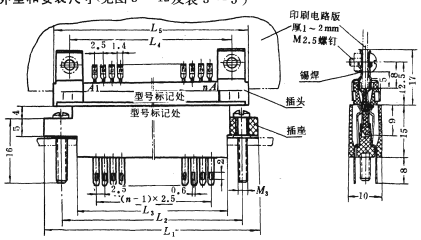
## 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 300 V。
- (2) 工作电流: 1A。
- (3) 分离力: 0.294 ~1.176 N。

总分离力为单脚分离力与接触对总数之半乘积的1.2 倍。

- (4) 接触电阻: ≤0.03Ω。
- (5) 绝缘电阻:
   正常条件下: ≥1000 MΩ;
   高温条件下: ≥100 MΩ;
   潮湿试验后: ≥10 MΩ。
- (6) 试验电压: 正常条件下: ≥1000V; 低气压条件下: 250 V / 46655 Pa。
- (7) 寿命: 1000次。

### 4. 外型和安装尺寸(见图 3 - 12及表 3 - 5)



插座安装开孔尺寸

印制电路版安装插头开孔尺寸

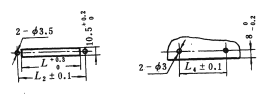


图 3 一12

#### 5. 生产厂

· 七九六 厂: 济南无线电九厂。

型号	线数	2.5 × (η - 1)	L	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5
$CY 251 - 40^{T}_{Z}SJ$	20 × 2	47.5	60	78	68	59	62	72-
$CY 251 - 72^{T}_{Z} SJ$	36 × 2	87.5	100	118	108	98	102	112
C Y 251 - 104 TSJ	52 × 2	127.5	140	158	148	139	142	152

注: S 表示接触件**单**面接触双排; J 表示镀金。

## P 型圆形插头座

#### 1. 用途

P 型圆形插头座有非密封、密封和穿墙式三种,供无线电设备中的直流或交流电路连接用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55~+70℃ (华丰厂指标,密封插头座为-55~+55℃);

相对湿度:

温度为+40℃,达98%;

大气压力:

达1999.5Pa;

振 动:

振频为10~200 Hz, 加速度达98m/s²;

冲 击:

加速度达245 m/s² (华丰厂指标,冲频 $40 \sim 100$  次/分,245 m/s²);

离 心:

加速度达245 m/s²。

#### 3. 主要参数

(1) 插头座的工作电压、电流、试验电压。

表 3 — 6

大气压力	额定	工作电压(V)	试验电压(	额定工作电流 (A) 接触对直径 (mm)				
(Pa)	直流	交流≤400 H z	50Hz	50Hz		安熙 刈 』	【伦 (III	( m )
					1.5	2.5	3.5	5.5
99975	500	500	1500					
8531.2	250	250	500		10	25	50	100
4398.9	175	170	350		10			
1999.5	150	• 150	300	300				

注: ① 根据接触对数量, 其每一接触对的额定工作电流规定如下:

接触对数为1~20,为额定工作电流的100%。

接触对数为21~30,为额定工作电流的80%。

接触对数为31~48,为额定工作电流的70%。

- ② 接触对应能承受不大于 5 min 超过额定工作电流一倍的负荷(华丰厂指标)。
- ③温度为+10°C,相对湿度达98%时,能承受50Hz、1000V的试验电压。
- (2) 插头座每一接触对的分离力和接触电阻:

表 3 — 7

接触对直径(mm)	分 离 力 (N)	接触电阻(Ω)
1.5	4.9 ~ 7.84	0.0025
2.5	5.88 ~ 8.82	0.001
<b>3.</b> 5	7.84 ~ 12.74	0.0005
5.5	11.76 ~ 19.6	0.0003

- 注: ①总分离力不应大于该产品全部接触对各单孔分离力上限和的2倍。
  - ②插头座外壳所有结合处的总接触电阻应不大于 $0.002~\Omega$ ,穿墙式插头座每一接触对和外壳所有接合处的接触电阻为表中值的 $2~\mathrm{G}$ 。
  - (3) 绝缘电阻:

正常条件下不小于500 MΩ;

温度为 + 40 ℃, 湿度98 % 时不小于 2 M $\Omega$  。

- (4) 接触对温升 (+55℃额定负荷时) < +60℃。
- (5) 密封插头座在下列条件下,应保持密封性:
  - **a.**温度 + 20 ± 5 ℃, 无电负荷时, 内外气压差达99975 Pa;
  - b. 温度 55 ± 2 ℃, 无电负荷时, 内外气压差达66650 Pa;
  - c. 温度 + 55 ℃, 额定电负荷时, 内外气压差达66650 Pa。
- (6) 寿命: 500 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

- (1) 类型及规格(见表 3 8 ~ 3 12)
- (2) 外形和尺寸(见表 3-13)

#### 5. 标注

P 型插头座配合直径为28mm,外壳为直式组合,用于非屏蔽电缆连接,接触对总数为7,其直径为2.5 mm,组合代号为4。插座装插针,不带电缆导管,则插头应标志如下:

插头: P28K 4 Q SJ288 -67。

表 3 — 8 型号标志方法

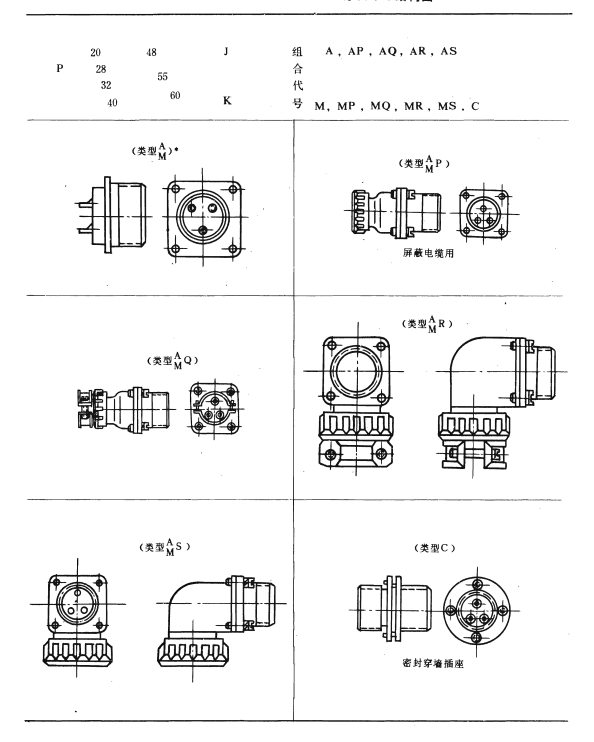
标志顺序	分类特征	分 类 内 容	标 记
	任 2 05 米面	普通圆形插头座	P
1	插头座类型	高压圆形插头座	P G
2	插座与面板配合直径	20, 28, 32, 40, 48, 55, 60	标出数字
3	接触对种类	插针	J
ა	<b>安</b> 區內 作失	插 孔	K
4	接触对组合代号	见接触对组合代号表	标出代号
-		左 插 头	u
	,	插 头 右 插 头	不标志
5	插头或插座种类	防水插头	Н
J	加入风和庄行关	非 密 封	A
		插 座 密 封	M
		密封穿墙	С
		直式屏蔽	P
6	加支付粉形中	直式非屏蔽	Q
U	外壳结构形式	弯 式 屏 蔽	R
		弯 式 非 屏 蔽	S
7		盖帽	G
8	接触件镀层	金	J
0	1女/瓜门饭/広	银	不标志

- 注: ①在密封和密封穿墙插座上只有插针一种接触形式。
  - ②G 仅用于防水插头。
  - ③穿墙式插头座的插头分为左、右插头。

表 3 一 9 接触对组合代号表

插座与面板	接	触	对	数	目	接触对
配合直径	总数		直径	(m m)		组合代号
(m m)	心致	1.5	2.5	3.5	5.5	2010万
	3		3			3
20	4		4			6
	5		5	,		9
-	4		2	2		2
28	6	4		2		3
	7		7			. 4
	8		8			2
32	12	6	6			. 3
	14	14				4
	3				3	11
40	14	8	6			3
	16	14	2			8
40	20	14	6			5
48	26	26			•	6
55	30	22	8 -			3
60	45	25	20			3

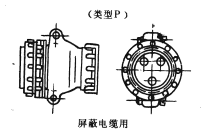
表 3 - 1 0 P 型插座标志顺序及外形结构图

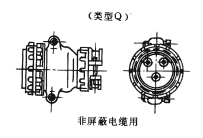


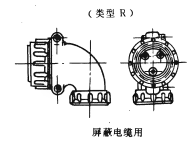
*表示非密封插座 (A) 和密封插座 (M) 两种类型。

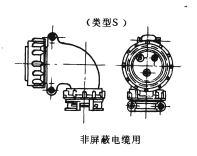
表 3 一 1 1 P 型插头标志顺序及外形结构图

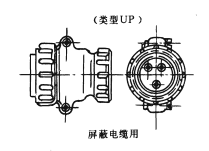
	20	48	K	组	
P	28	55		合	
	32	33		代	
	40	60	J	. <del>号</del>	P,Q,R,S,UP,UQ,











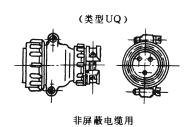


表 3 一 1 2 插头、插座配套关系

插头座插头	P-J-P	P-J-Q	P-J-R	P-J-S	P-K-P	P-K-Q	P-K-R	P-K-S
P-J-A					*	*	*	*
P-K-A	*	*	*	*	•			
P-J-M					¥	×	*	*
P-J-AP					×		×	
P-J-AQ		-				*		*
P-K-AP	*		*				,	
P-K-AQ		*		*	-			
P-J-MP					*		*	
P-J-MQ						*		*

注: 插头插座标志中的阿拉伯数字相同,表中的"*"方可组合配套。

P 型非密封和密封直式插头座的外形和尺寸 (mm)

表 3 一 13

型	别	D	$D_1$	b	а	d	$d_1$	d 2	<i>d</i> ₃	L	$L_1$	H
00	A		M24	30	20	3.5	10	1.4	M22	60	71	36
20	M	20	17124	32	22	4.5	18	14	N122	64	75	30
	A		400	38	20	3.5	0.5	0.1	M30 ·	64	78	40
28	М	28	<b>1</b> 33	40	30	4.5	25	21	14120	68	82	48
20	A	32	Mac	40	20	3.5	25	21	M30	66	80	52
32	M	32	M36	44	32	4.5	25	21		70	84	32
40	A	40	Mas	48	40	3.5	00	0.4	M36	72	86	
40	M	40	M45	52	40	4.5	32	24	W136	76	90	60
40	A	40	MEG	58	40	4 -	20	36 32		74	88	68
48	M	48	M52	60	48	4.5	36		M42	78	92	

续表3-13

型	别	D	D 1	b	а	d	d 1	d 2	d 3	L	<i>L</i> ₁	Н
	A		Mco	64	52	4.5	46	40	M52	74	88	74
55	М	55	<b>M</b> 60	68						78	92	
	A	00	Mc4	68		4.5 50	<b>5</b> 0	50 48	M56	72	86	80
60	М	60	M64	72	54		50			76	90	

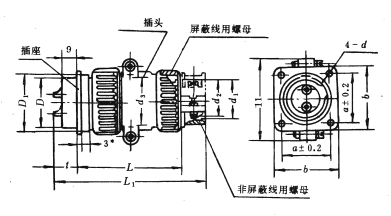


图 3 一13

#### 注:图中所示接点数是示意图形。

表3-14

接触对直征	를 (m m)	1.5 ~2.5	3.5	5.5		
A , M	t	15	17	22		

#### 6・生产厂

796 厂; 855 厂; 无锡无线电元件九厂; 兴华电器厂。

## X型小圆形插头座

#### 1. 用途

X型小圆形插头座适用于电气及无线电设备间,电缆与电缆间的连接。

#### 2. 使用条件

环境温度:

-55 ~ + 100 °C:

- 55 ~ + 85 ℃ (密封、防水);

相对湿度:

温度为+40℃时,达98%;

大气压力:

999.75Pa;

振 动: 振频10~500 Hz, 加速度98m/s²;

冲 击: 冲频60~80次/分,加速度735 m/s²;

离 心: 加速度490 m/s²。

#### 3. 主要参数

#### (1) 工作电压、电流

表3-15

接触对直径	电 流	电 压 (< 400 Hz 、V)			
(m m )	(A)	接点中心距≥3.5 (mm)	接点中心距2.8 (mm)		
1 2 3	3 15 30	500	400		

注: 根据插头座接触对数量, 其每一接触对的额定电流规定如下:

接触对数目1~20,为额定工作电流的100%。

接触对数目21~32,为额定工作电流的80%。

接触对数目33~55,为额定工作电流的70%。

接触对数目56~85. 为额定工作电流的60%。

#### (2) 每一接触对的分离力和接触电阻

表3-16

接触对直径(mm)	分 离 力 (N)	接触电阻(Ω)
1	0.784 ~2.94	0.005
2	2.94~5.88	0.0015
3	3.92~7.84	0.00075

注: 插头座的总分离力应不大于该产品全部接触对分离力上限和的1.5 倍(密封、密封穿墙为2倍)

#### (3) 试验电压 (50Hz):

表3-17

接触对中心距(mm)	iE 1	常 斧	4件	下	( <b>V</b> )		潮	湿	试	验	后	( <b>V</b> )
<b>≥3.</b> 5	1500					1000						
2.8	12 00					80 0						

#### (4) 低气压条件下的试验电压(50Hz)。

表3-18

大气压力 (Pa)	接触对中心距≥3.5 mm (V)	接触对中心距2.8 mm (V)					
46655	1000	730					
8531 .2	500	400					
4398.9	400	300					
1999.5	300	250					
999.75	250	200					

#### (5) 绝缘电阻

正常条件下:  $\geq 5000 \, M\Omega$  (密封插座 $\geq 500 \, M\Omega$  ) 高温条件下:  $\geq 500 \, M\Omega$  (密封插座 $\geq 20 \, M\Omega$  ) 潮湿试验后:  $\geq 100 \, M\Omega$  (密封插座 $\geq 20 \, M\Omega$  )

- (6) 外壳所有连接处的总接触电阻 $< 0.01\Omega$  (密封穿墙 $< 0.02\Omega$ )。 注: 防水插头座外壳接触电阻无要求。
  - (7) 防水桶头座在一米深水中30分钟插头座内部不进水。
  - (8) 密封插头座在内外气压差达66650 Pa时,应保持气密封。
  - (9) 接触对温升≤+50℃
  - (10) 寿命: 500 次

#### 4. 外形和安装尺寸

- (1) 型号标志方法 (见表 3 —19)
- (2) 外形尺寸

下面只给出了非密封和密封两种插座的外形图和尺寸

1) 非密**封插座** X-JA X-K-AP

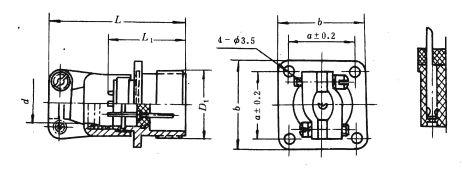


图 3 -14

标志顺序	分 类	分	类 内 容	标 志	
1	插头座类型	螺纹豆	<b>式小圆形桶头座</b>	x	
2	插座与面板配合直径(mm)	14 , 16 ,	22 , 24 , 30	标出数字	
3	接触件种类	插	针	J	
		插	孔	К	
. 4	接触对数量	4, 5, 7, 10	标出数字		
٠.			左 插 头	U	
		插 头	右 插 头	不标出	
			防水插头	н	
5	插头或插座种类		短路插头	D	
	. ·		非密封	A	
,		插座	密對	М	
			密封穿墙	С	
•		直	式	P	
6	外壳结构形式	弯	式	R	
7		盖	帽	G	
			J		
8	接触件镀层		不标志		

注: ① 在密封和密封穿墙插座上只有插针一种接触形式。

本手册推荐型号:配合直径为24、30:插座用插针式(J),插头用插孔式(K);接触对数量为19、32、42;右插头,插座为非密封(A)或密封(M);外壳结构形式为直式。

②本插头座屏蔽和非屏蔽电缆均可使用。

③ $X_{14}$ 、 $X_{22}$ 、 $X_{24}$ 、 $X_{30}$ ,此几种产品,根据订货方的需要,可供应防尘盖帽,但在型号中应加注"G",例:插头 $X_{24}$ K  $_{19}$ PGJ。

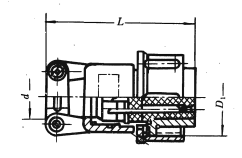
表 3-2 0

类 型	а	D 1	d	h.	L	L 1
X 14	17	M16 × 1	8•5	24	40	23
X 16	20	<b>M</b> 20× 1	11	26	40	23
X 22	23	<b>M</b> 24 × 1	16	30	48	23
X 24	26	M27 × 1.5	18	33	48	23
X 30	31	M33 × 1.5	24	38	48	23

注: L 为电缆插座长度, $L_1$ 为面板插座长度。

#### 2) 密封插座

X-J-MJ



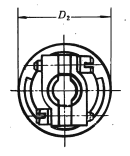




图 3 --15 表 3 -- 2 1

类 型	а	D 1	ь	D
X 14	17	M16 × 1	24	15
X 22	23	M24 × 1	30	23
X 24	26	M27 × 1.5	33	25
X 30	31	M33 × 1.5	38	31

### 5. 标注

X型小圆形密封插头座,插座与面板配合直径为24mm,外壳结构为直式,接触对总数为19,插座内装镀金插针,有防尘盖帽,则插座与插头标注为:

插座X24J19MGJ 插头X24K19PGJ

### 6. 生产厂

七九六 广; 八五五 厂; 八五三 厂; **兴华电器**厂。

### 2 CX型小圆形插头座

### 1. 用途

2 CX型小圆形插头座可供电气及无线电设备间,电缆与电缆间的电源连接之用。

### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 100 ℃ (密封 - 55 ~ + 85 ℃).

相对湿度:

温度为+40℃时,达98%;

大气压力:

1999.5Pa;

振 动:

振频10~200 Hz,加速度98m/s²;

冲 击:

冲频60~80次/分,加速度343 m/s²。

#### 3. 主要参数

#### (1) 工作电压、电流和试验电压

#### 表3-22

大 气 压 力	工作	· 电 压 (V)	试验电压(V)	工作电流(A)				
(Pa)		电压 (*)		接触对直径(mm)				
	直流	交流 400 (Hz)	50 <b>Hz</b>	1	2	3		
101308	400	400	1800			30		
<b>4665</b> 5	<b>35</b> 0	320	<b>10</b> 00					
8531.2	325	325	475	3	15			
4398.9	300	300	400					
1999.5	. 250	250						

注: 根据插头座接触对数量, 其每一接触对的额定电流规定如下:

接触对数目: 1~20, 为额定工作电流的100 %: 接触对数目: 21~32, 为额定工作电流的80%。

TEMENTED 21 32, NEW TIPE OF THE ONLY TO THE

(2) 插头座每一接触对的分离力和接触电阻。

表 3 — 2 3

接触直径(mm)	分 离 力 (N)	接触电阻(Ω)
1	0.784 ~2.94	0.005
2	2.94 ~ 5.88	0.0015
3	3.92 ~7.84	0.00075

注: 插头座的总分离力应不大于该产品全部接触对分离力上限和的1.5 倍。

#### (3) 绝缘电阻:

正常条件下: ≥5000 MΩ:

高温条件下: ≥500 MΩ:

潮湿试验后: ≥100 MΩ。

- (4) 潮湿试验后试验电压: ≥1100V。
- (5) 插头座外壳所有结合处的总接触电阻:  $\leq 0.02\Omega$ 。
- (6) 接触对温升 (额定负荷时): ≤ + 50℃。
- (7) 密封插头座在内外气压差为66650 Pa时保持密封性。
- (8) 寿命: 500 次。

### 4. 外形和安装尺寸

### (1) 型号标志方法

表3 - 24

标志顺序	分类	分 类 内 容	标 志		
OF BUILDING TO SHARE THE SHARE		小型圆形插头座	2 CX		
1	插头座类型	小型圆形密封插头座	2 CXM		
		小型圆形密封穿墙插头座	2 CXMC		
2	插座与面板配合直径 (m m)	14、22、30	标出数字		
	45 M 19944 C 1944 TIVA	面板、隔板安装用	В		
3	插头座的安装用途	电缆装接用	L		
4	+ WE FLACTALIN	直式	Z		
4	电缆导管形状	弯式	w		

标志顺序	分 类	分 类 内 容	标 志			
	****	屏蔽的	К			
5	连接的导线式样	非屏蔽 的	F			
6	接触对总数	4, 5, 10, 32,	标出数字			
		插孔	G			
7	接触件种类	插针	M			
		接触件直径全部为 ø1	1			
		接触件直径为 👂1、 👂1.5	2			
8	接触对组合代号	接触件直径为 42 、 43	3			
		接触件直径为 1 、 43	4			
	75	金	J			
9	接触件镀层	银	. Y			
10	允许最高温度	+ 100 ℃	1			
11	<b>萨小海</b> 英	有	S			
11	防尘塞盖	无	不 标 志			

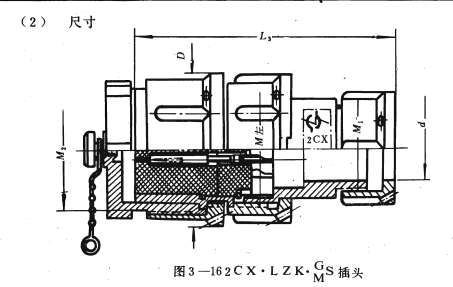


表3-25连接及安装尺寸

型号	<b>M</b> (左)	M 1	M 2	D	$L_1$	$L_2$	L 3	d
2 CX ₁₄	M14× 1	M10× 1	M16 × 1	22	63	53	47	6
2 C X22	M22 × 1	M16 × 1	M24 × 1	29	65	55	49.5	12.5
2 CX 30	M ₃₀ × 1	M22 × 1	M30 × 1.5	39	73	63	54	18.5

# 表 3 — 2 6 2CX·LZK·MS插头型号

接触对	<b>す直径及</b>	分布状况	接			接触对	直径及	6分布状况	接	
1	2	3	触对	型	号	1	2	3	触对	型号
<b>+</b>	•	•	总数			<b>+</b>	•	<b>+</b>	总数	
	2	2				32				
				2 CX22L2	Z K4G3Y1S			_		2CX30LZK32G1Y1S
2		1	4	2 CX22LZ	K4M3Y1S				32	2 CX30LZK32M 1 Y 1 S
$\Phi_3$			2 CX22LZ	K 4 G 3 J 1 S	329				2 CX30LZK32G1 J 1 S	
				2 CX22LZ	K4M3J1S					2 C X30LZK32M 1 J 1 S
***************************************	1	分布状况	接触							
1	2	3	对总数	型	号					
10		·		2 CX22LZ	K10G1 Y 1 S					
•	ملیر		10	2 CX22LZ	K10M1Y1S					•
			2 CX22LZ	K10G1J1S					,	
***************************************	74			2 CX22LZ	K10 <b>M</b> 1J1S					

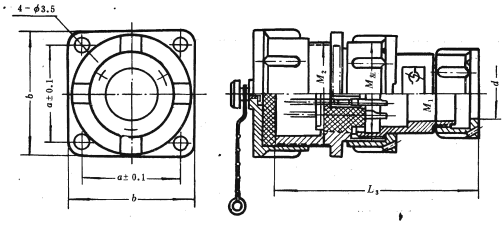


图 3 -17 2 CX・BZK・GS 插座

表 3-2 7 连接及安装尺寸 (m m)

型号	M (左)	M ₁	M ₂	$L_1$	$L_2$	L 3	d	а	b
2 C X 14	M14 × 1	<b>M</b> 10 × 1	M ₁₆ × 1	47	57	14.5	6	17	24
2 C X 22	M22 × 1	M16 × 1	<b>M</b> 24 × 1	47.5	59.5	43	12.5	23	30
2 C X 30	M30 × 1	M22 × 1	M33×1.5	54	64	48	18.5	31	38

表 3-2 8 2CX·BZK·G·S插座型号

接触对	直径及分	布状况	接			接触对正	<b>〔</b> 径及分布	<b>节状况</b>	接		
1	2	3	触		-	1	2	3	触	Tt.1	н
•	•	<del> </del>	对总数	型 号	ਤ '	•	•	<b></b>	对总数	型	号
	2	2				10		,		-	• .
				2 CX22BZK 4 G 3 Y	1 S					2 CX22B	ZK10G1Y1S
$ \binom{2}{2}$		$\frac{1}{3}$	4	2 CX22BZ K 4 M 3 Y	′1 S	-		)	10	2 C X22B2	ZK ₁₀ M ₁ Y ₁ S
4				2 CX22BZK 4 G 3 Y	1 S		10 9			2 C X 22 B	ZK ₁₀ G ₁ J ₁ S
				2 CX22BZK 4 M 3 J	1 S					2 CX22BZ	ZK10M 1 J 1 S

兄	接						
3	触对	· 型 号					
•	总数						·
		2 CX30 BZK 32 G, Y, S					
	22	2CX30BZK32M1Y1S					
_	34	2 CX30BZK32 G ₁ J ₁ S				<u>.</u>	
		2CX30BZK32M1J1S					
	3	3 触对总	3 触对总数 型 号 2 CX30 BZK 32 G₁ Y₁ S 2 CX30 BZK32M 1Y1S 2 CX30 BZK32 G₁ J₁ S	3 触 对	3 触 对 号  2 CX30 BZ K 32 G₁ Y₁ S  2 CX30 BZ K32 M 1Y1 S  2 CX30 BZ K32 G₁ J₁ S	3 触 对 号  2 CX30 BZ K 32 G₁ Y₁ S  2 CX30 BZ K32 M 1Y1 S  2 CX30 BZ K32 G₁ J₁ S	3 触 对 号  2 CX30 BZ K 32 G₁ Y₁ S  2 CX30 BZ K32 M 1Y1 S  2 CX30 BZ K32 G₁ J₁ S

#### 5. 标注

- (1) 2 C X型插座,其外壳配合直径为 $30 \,\mathrm{m}\,\mathrm{m}$ ,与面板、隔板安装用,电缆套管的形状为直式,用于屏蔽导线的连接,接触对数为32,组合代号为1,插座上接触件为插孔,插孔镀金,允许环境温度为+100 C者,标志如下:
  - 2 CX30BZK32M1 J 1
  - (2) 插头, 插座如需加防尘塞盖时在订货时注明(在型号未尾加S)如:
  - 2 CX 30 BZ K 32 G 1J1 S
  - 2 C X 30LZ K 32 M 1 J 1 S

### 6. 生产厂

七九六厂; 济南无线电元件九厂: 常州继电器厂。

### XK型插头座

#### 1. 用途

XK型插头座用于航空电气、无线电装置与供电电源的连接,电路导线和电缆本身的直接和通过隔板的联接及特殊装备的电连接。密封插头座主要用于气密座舱以及电气、无线电设备、需要保持气密性能的电连接。

### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 150 °C;

相对湿度:

 $95\% \sim 98\%$ ;

大气压力:

达2266.1Pa;

振 动:

动: 频率10~20H z, 加速度达98m/s²;

冲击:

频率40~100次/分,加速达68.6m/s²;

恒加速度:

达245 m/s²。

#### 3・主要参数

- (1) 额定电压: 250V (直流或400 Hz交流有效值)。
- (2) 额定电流:接触电阻及绝缘电阻符合HB6 —77—83。
  - (3) 试验电压: 在正常气候条件下1500V;

在温度为40℃,相对湿度95%,达750V, 在低温-55℃,大气压力为2266。1 Pa时达300 V。

(4) 密封插头座的气压差达2个大气压。

### 4.外形和安装尺寸

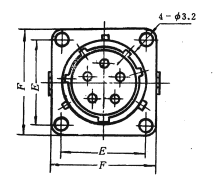
### (1) 标记代号意义

表 3-29

序 号	分类特征及	· 内容	标	记	备	注			
1	插头座类	型	X K		主称	代号			
2	插座与面板配 24,27,30		配合尺寸数	数字					
3	<b>た壮舟取4</b> 4	方 形	不做标	记		, .			
3	安装盘形状 圆 形		Y						
4	装插针		J		•				
4	装插孔		К		典型参数和结构形式代号				
5	接触偶总数量		接触偶总数	效量					
	插 头	-	不做标	12					
·		非密封	Z						
6	插座	密封	М						
		密封穿墙	С						
7	夹线式		G	1					
7	灌胶式		Q						

注: 在密封插座上只有插针一种接触形式。

### (2) 外形结构类型



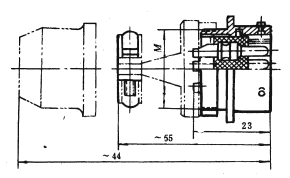


图 3 -- 18 部件插座 "Z" 或 "M" 图 3 -- 19 电缆插座ZG(ZQ) 或MG (MQ)

表 3 --- 3 0

型	别	24	27	30	36
外形尺寸	F	32	34.5	36.5	41
To et the Clark	Е	26	28	30	34
和安装尺寸	М	M24	M27	M 30	M36

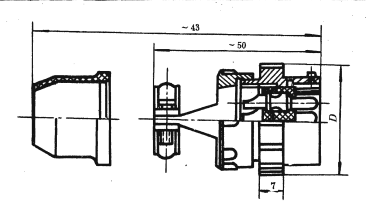


图 3 -20 圆形电缆插座 "Y-ZG (ZQ)"

表 3 — 3 1

型	别	24	27	30	36
外形尺寸	D	ø 32	<b>∮</b> 35	<b>ø</b> 38	<b>ø</b> 44

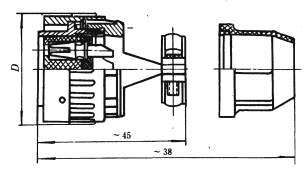


图 3 -- 21 插头 "G (Q)" 表3 -- 3 2

型	别	24	27	30	36
外形尺寸	D	<b>ø</b> 34.5	<b>∮</b> 37.5	<b>\$</b> 40.5	<b>∮</b> 46.5

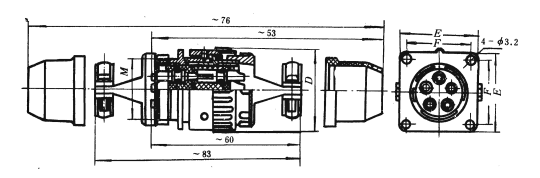


图 3 — 22 部件或夹线 (灌胶) 式插头座 表3 — 3 3

型	别	24	27	30	36
· 外型和安	F	32	34.5	36.5	41
	Е	26	28	30	34
装尺寸 -	D	<b>\$</b> 34.5	<b>\$</b> 37.5	<b>\$</b> 40.5	\$46.5
	М	M24	M27	<b>M</b> 30	M36

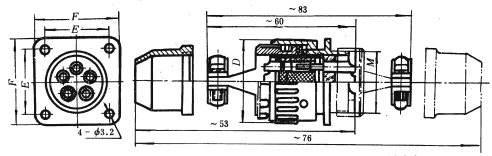


图 3-23 部件或夹线 (灌胶) 式密封插头座

表3-34

型	别	24	27	. 30	36
外形和安	F	34	34.5	40	46
	Е	26	28	30	34
装尺寸	D	<b>\$</b> 34.5	ø 37.5	<b>ø</b> 40•5	<b>∮</b> 46.5
	М	M24	M27	<b>M</b> 30	M36

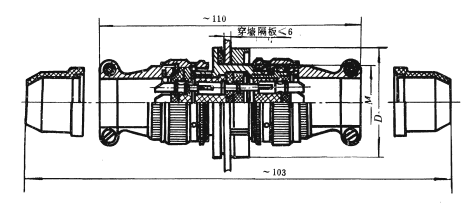
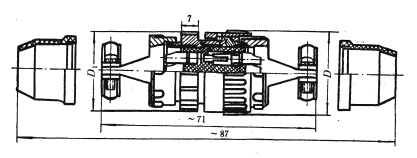


图 3-24 夹线 (灌胶) 式密封穿墙插头座

表3-35

— <u></u> 型	别	- 21	30	36
外形和安	D	44	50	56
装尺寸	М	M30	<b>M</b> 36	. M42



型	别	24	27	30	- 36
外形和安	<b>D</b> '		<b>ø</b> 37 <b>.</b> 5	<b>∮</b> 40.5	<b>∮</b> 46.5
装尺寸	<b>D</b> ₁	ø ·32	ø_35	∲ 38	, ø 44

### (3) 型号及接触偶分布

表3-37

			接触		接触偶直	径及分布特	: 况
型	-	号		ø i	<b>ø</b> 1.5	<b>\$</b> 2	<b>ø</b> 3
插头座	插 座	插头数	+	+	•	<b>+</b>	
XK24J 5 Z/Q	XK24J 5 Z						,
XK24J 5 ZQ/Q	XK24J 5 ZQ	XK24K 5 Q		-	***		
XK24YJ5 Z/Q	XK24YJ 5 Z					-	
XK24YJ 5 ZQ/Q	XK24YJ5ZQ		5				<del>2</del>
XK24K 5 Z/Q	XK24K 5 Z				( )		3
XK24K 5 ZQ/Q	XK24K 5 ZQ					4 5	
XK24YK 5 Z/Q	XK24YK 5 Z	XK24J 5 Q	The same of the sa	The state of the s			
XK24YK 5ZQ/Q	XK24YK 5 ZQ						
XK24J 5 Z/G	XK24J 5 Z	1					
XK24J 5ZG/G	XK24J 5 ZG						

续表 3 — 3 7

				接	接角	<b>蚀偶直</b> 名	と及分:	布状况
型		号		接触偶总	<b>ø</b> 1	\$1.5	<b>\$</b> 2	<b>\$</b> 3
插头座	插 座	插	头	数	+	<b>+</b> .	•	<b>\$</b>
XK24YJ 5 Z/ G	XK24YJ 5 Z					,	,	
XK24YJ 5 ZG/ G	XK24YJ 5 ZG					•		
XK24K 5 Z/ G	XK24K 5 Z			5				
XK24K 5 ZG/ G	XK24K 5 ZG	無						
XK24YK 5 Z / G	XK24 YK 5 Z							
XK24YK 5ZG/G	XK24YK 5 ZG				-			-
XK24J12Z/Q	XK24J12Z							
$XK_{24}J_{12}ZQ/Q$	XK24J12ZQ							
XK24YJ12Z/Q	XK24 YJ 12Z	XK24K12Q						
XK24YJ12ZQ/Q	XK24YJ12ZQ							
XK ₂₄ K ₁₂ Z/Q	XK24K12Z						•	
$XK_{24}K_{12}ZQ/Q$	XK24K12ZG						1	٠
XK24YK12Z/Q	XK24YK12Z	XK24J12Q						
XK24YK12ZQ/Q	XK24YK12ZQ			10		<u>3</u>	13 10 (	•
XK24J ₁₂ Z/G	XK24J12Z			.12		75	9 9	18
XK24J12ZG/G	XK24J12ZG	VV				10	12	•
XK24YJ12Z/G	XK24YJ12ZG	XK24K12G						
XK24YJ12ZG/G	XK24YJ12ZG							
XK24K12Z/G	XK24K12Z							
XK24K12ZG/G	XK24K12ZG	*****						
XK24YK12Z/G	XK24YK12Z	XK24J12G						
XK ₂₄ YK ₁₂ ZG/G	XK24YK12ZG							

型		号	控	接魚	性偶 直径	及分布	i 牞
<b>±</b>		7	接触偶总数	<b>9</b> 1	<b>9</b> 1.5	<b>\$</b> 2	
插 头 座	插 座	插头	数	<del> </del>	<b>*</b>	•	1.
XK24J20Z / Q	XK24J20Z						
XK24J20ZQ/Q	XK 24J 20 Z Q						
XK24YJ20Z/Q	XK24YJ20Z	XK24K20Q					
XK24YJ20ZQ/Q	XK24YJ20ZQ						
XK24K20Z/Q	XK24K20Z						
XK24K20ZQ/Q	$XK_{24}K_{20}ZQ$	Wyra i loo O					
XK24YK20Z/Q	XK24YK20Z	XK24J20Q					
$XK_{24}YK_{20}ZQ/Q$	XK24YK20ZQ						
X K 24 J20Z / G	XK24J20Z						\
XK24J20ZG/G	XK24J20ZG				<del></del>	фф	ф
XK24Y20Z/G	XK24YJ20Z	XK24K20G	,		$-\frac{1}{2}$	<del>Ϙ</del> ϳϘ·ʹϤ	Ď.
XK24YJ20ZG/G	XK24YJ20ZG				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		18
XK24K20Z / G	XK24K20Z	,	20		`	11920	
XK24K20ZG/G	XK24K20ZG	XK24J20G					
XK24YK20Z/G	XK24YK20Z	XX24J 20G		•			
XK24YK20ZG/G	XK24YK20ZG				•		
XK24J20M/Q	XK24J20M	VKALKOOO					
XK24J20MQ/Q	XK24J20MQ	XK24K20Q			•		
XK24J20MG/G	XK24J20MG	XK24K20G		,			
-		XK24J20Q					
XK24 - 20C / Q	XK24 - 20C	XK24K20Q					
XK24 - 20C / G	XK24 - 20C	XK24J20G					
,	, ·	XK24K20G					

		Ħ	接	直角	<b>烛偶直</b> 径及	经分布状况	兄
型		号	触用	<b>ø</b> 1	¢1.5	<b>\$2</b>	<b>\$</b> 3
插头座	插 座	插头	总     数	φ-	•	•	<b>\$</b>
XK24 J26 Z/ Q	XK24 J 26 Z						:
XK24 J 26 Z Q/ Q	XK24 J26 ZQ	WW. W. O					
XK24 YJ26 Z/ Q	XK24 Y J 26 Z	XK24 K26 Q					
XK24 YJ26 Z Q/ Q	XK24 YJ26 Z Q						
XK24 K26 Z/ Q	XK24K 26 Z						
XK24 K26 ZQ/ Q	XK24 K26 ZQ	VVo. 100 O					
XK24 YK26 Z/ Q	XK24 YK26 Z	XK24J26 Q					•
XK24 YK26 ZQ/Q	XK24 YK26 ZQ		,		+		
XK24J26Z/G	XK24 J26 Z			/-	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		\
XK24J26 ZG/ G	XK24J26ZG		26	-{.\$	<del>γ</del> [†] Φ [†] Ψ	϶ <mark>϶</mark> Φͺφ	+
XK24 J26 Z/ G	XK24 Y J26 Z	X K24 K26 G	20		#### 17#18#19	#2°5521/	/
XK24 Y J26 ZG/G	XK24 Y J26 ZG			`	¥2234 2007	24 25	
XK24 K26 Z/ G	XK24 K26 Z		:		. '		
XK24 K26 ZG/G	XK24 K26 ZG	VVallage					
X K24 Y K26 Z/ G	XK24YK26Z	XK24J26G					
XK24 YK26 ZG/G	XK24 YK26 ZG						
XK24 J26 M/Q	XK24J26M			*			
XK24J26MQ/ Q	XK24 J26 MQ	XK24 K26 Q			٠.		
X K24J26 MG/ G	XK24J26 MG	X K24 K26 G					
XK27 J8 Z/ Q	XK27 J8 Z						
X K ₂₇ J ₈ ·Z Q/ Q	XK27 J8 ZQ	XK27 K 8 Q	-			1	
XK27 Y J8 Z/ Q	XK27 Y J8 Z				$\mathbf{\Psi}_1$ $\mathbf{\Psi}_2$	<b>4</b> /	1
XK27 Y J8 Z <b>Q</b> / Q	XK27 Y J8 ZQ		8	+	4		-
XK27 K 8 Z/ Q	XK27 K 8 Z		.				•
XK27 K8 ZQ/ Q	XK ₂₇ K ₈ ZQ	XK27 J8 Q			<b>\</b>		
XK27 YK 8 Z/ Q	XK27YK8Z				. *		

型	Ę	<del>1</del>	接触	接触偶直径及分布状	
插头座	插座	插 头	接触偶总数	#1 #1.5 #2 #	
XK27 YK 8 ZQ/Q	XK27 YK 8 ZQ			Ψ Ψ Ψ Θ	
XK27 J8 Z/ G	XK27 J8 Z				
XK27 J8 ZG/ G	XK27 J8 ZG				
XK27 Y J 8 Z/ G	XK27 Y J 8 Z	XK27 K8 G			
XK27 Y J 8 ZG/G	XK27 Y J 8 ZG				
XK27 K8 Z/ G	XK27 K8 Z	***************************************			
XK27 K 8 ZG/ G	XK27 K8 ZG	XK27 J 8 G			
XK27 YK 8 Z/ G	XK27 YK 8 Z	AR2/ 3 8 G			
XK27 YK 8 ZG/G	XK27 YK 8 ZG				
XK27 J ₁₅ Z/ G	XK27 J ₁₅ Z				
XK27 J ₁₅ ZQ/ Q	XK27 J15 ZQ				
X K27 YJ15 Z/ Q	XK27 Y J ₁₅ Z	XK27 K ₁₅ Q			
XK27 Y J ₁₅ Z <b>Q</b> / Q	XK27 Y J15 ZQ				
XK27 K15 Z/ Q	XK27 K15Z			0	
XK27 K15 ZQ/ Q	XK27K15ZQ	XK27 J ₁₅ Q	15		
XK27 YK15 Z/ Q	XK27 YK15 Z	X121 315Q	15	16-0-0-0-0-1	
X K27 Y K15 Z Q/Q	XK27 YK15 ZQ			11	
XK27 J ₁₅ Z/ G	XK27 J ₁₅ Z				
XK27 J ₁₅ ZG/ G	XK27 J ₁₅ ZG	XK27K15G			
XK27 Y J 15Z/ G	XK27 Y J ₁₅ Z				
XK27 YJ15 ZG/ G	XK27 Y J15ZG				
XK27 K15 Z/G	XK27 K15Z				
X K ₂₇ K ₁₅ Z G/G	XK27 K15 ZG	XK27 J ₁₅ G			
XK27 YK15 Z/ G	XK27 YK15 Z	11121 1100	1		
XK27 YK15ZG/G	XK27 YK15ZG				
504				The second secon	

续表3-37

型·	I	号	接	接	触偶直径	及分布	状况
		3	接触偶总数	ø 1	ø 1.5	<b>ø</b> 2	<b>ø</b> 3
插头座	插 座	插头	数	<b>+</b>	-	•	<b></b>
XK27 J30 Z/ Q	XK27 J30 Z				·	<b></b>	
XK27 J30 ZQ/ Q	XK27 J30 Z Q	·				٠	
XK27 Y J30 Z/ Q	XK27 Y J30 Z	XK27 K30 Q					
XK27 Y J30 Z Q/ Q	XK27 Y J30 Z Q						
XK27 K30 Z/ Q	XK27 K30 Z		1			1	
XK27 K30 ZQ/ Q	XK27K30ZQ	XK27 J 30 Q	30		4	<del>*</del>	
XK27 YK30 Z/ Q	XK27YK30 Z					) <del>(</del> ( )	<del>)</del> /
XK27 YK30 ZQ/ Q	XK27 YK30 ZQ			-	( <del>0 0 1</del>	<b>ቀ</b> ቀ ታውኒ	ф <b>)</b>
XK27 J30 Z/ G	XK27 J30 Z						
XK27 J30 ZG/ G	XK27 J30 ZG				Ψ2	¥.,	
X K 27 Y J30 Z / G		XK27 K30 G					
XK27 Y J30 ZG/ G	XK27 Y J30 Z	•					
ARZ/ 1 330 220/ 0	XK27 Y J30 ZG						
XK27 K30 Z/ G	XK27 K30 Z						
XK27 K30 ZG/ G	XK27 K30 ZG						
XK27 YK30 Z/ G	XK27 YK30 Z	XK27 J30 G					
XK27 YK30 ZG/G	XK27 YK30 ZG						
X K 30 J20 Z/ Q	X K 30 J20 Z						
XK30 J20 ZQ/ Q	XK30 J20 ZQ	,					
XK30 Y J20 Z/ Q	XK30 Y J20 Z	XK30 K20 Q					
XK30 Y J20 Z Q/Q	XK30 Y J20 Z Q						
XK30 K20 Z/ Q	XK30 K20 Z	,					
XK30 K20 ZQ/ Q	XK30 K20 ZQ						
XK30 YK20 Z/ Q	XK30 YK20 Z	XK30 J20 Q	20				
XK30 YK20 ZQ/Q	XK30 YK20 Z Q						

续表3—37

型		号	拉	接触	<b>姓</b> 偶直径及	经分布状	to
-		· -	接触偶总数	<b>ø</b> 1	ø 1.5	ø 2	
插 头 座	插 座	插 头	数	-ф-	-	•	
XK 30 J 20Z/G	XK 30 J 20Z						•
XK30J20ZG/G	XK 30 J 20ZG		,				
XK 30Y J 20Z / G	XK30YJ20Z	~					
XK 30Y J 20Z G/G	XK 30 Y J 20 ZG						
XK 30K 20Z / G	XK 3020Z			1		90	1
XK 30K 20ZG / G	XK 30K 20ZG						d
XK 30YK 20Z / G	XK,30YK 20Z	XK 30J 20ZG	20	1/4	11 15 16	17 1	/
XK 30YK 20ZG/G	XK 30YK 20ZG					20	
XK 30 - 20C / Q	XK 30 - 20C	XK 30 J 20Q				-	
XK 30 - 20C/G	XK 30 – 20C	XK 30 X 20Q					
XK 30J 30Z / Q	XK 30J 30Z						
XK 30J 30ZQ / Q	XK 30J 30ZQ	WW new new					
XK 30Y J 30 Z / Q	XK 30Y J 30Z	XK 30K 30Q					
XK 30Y J 30ZQ / Q	XK 30 YJ 30ZQ					_	
XK 30K 30Z / Q	XK 30K 30Z			/	<b>/₩</b>	ψ.	
XK 30K 30 ZQ/Q	XK 30K 30ZQ	VK and and	00	/-	<b>Đ</b> , Φ, Φ,	Φ'Φ.	1
XK 30YK 30 Z /Q	XK30YK30Z	XK 30 J 30Q	30	152			
XK30YK30ZQ/Q	XK 30YK 30Z Q				22 25 25 2		/
XK 30 J 30Z/G	XK 30J 30Z				23/29		
XK 30 J 30 Z C / G	XK 30 J 30ZG	W. cawa-G					
XK 30Y J 30Z/ G	XK 30Y J 30Z	XK 30K 30G					
XK 30Y J 30ZG/ G	XK 30Y J 30ZG	+					

型		号	接	接触	偶直径及	分布状况 	<u>.</u>
	·		接触偶总数	<b>ø</b> 1	<b>ø</b> 2	<b>ø</b> 3	<b>φ</b> 4
插 头 座	插座	插头	<b>梦</b> 你	-	•	•	-
XK03 K30Z / G XK30K30ZG / G XK30YK30Z / G XK30YK30ZG / G	XK30K30Z XK30K30ZG XK30YK30Z XK30YK30ZG	XK30J 30G					
X K 30 J 30 M/Q XK30 J 30 MQ/Q	XK30J 30M XK30J 30MQ	XK30K30Q					
XK30J 30MG/ Q	XK30J 30MG	XK30K30G	30.				
X K 30 – 30C / Q	XK30-30C	X K 30 K 30 Q XK30J 30Q					
X K 30 – 30C / G	XK30 - 30C	X K 30 K 30 G XK30J 30G			<del>0000</del>	*	
X K 30J 42 Z / Q XK30J 42ZQ / Q XK30YJ 42Z / Q XK30YJ 42Z / Q	XK30J 42Z XK30J 42ZQ XK30YJ 42Z XK30YJ 42ZQ	XK30K42Q			######################################	**************************************	}
XK30K42Z/Q XK30K42ZQ/Q XK30YK42Z/Q XK30YK42ZQ	XK30K42Z XK30K42ZQ XK30YK42Z XK30YK42ZQ	XK30J 42Q	42				
XK30J 42Z/G XK30J 42ZG/G XK30YJ 42Z/G XK30YJ 42ZG/G	XK30J 42Z XK30J 42ZG XK30YJ 42Z XK30YJ 42ZG	X <b>K</b> 30 <b>K</b> 42 <b>G</b>					
XK ₃₀ K ₄₂ Z / G XK ₃₀ K ₄₂ ZG/ G XK ₃₀ YK ₄₂ Z / G	XK30K42Z XK30K42ZG XK30YK42Z	XK30J 42G				•	

· 型		号	接触	接触	<b>山偶直</b> 径分	布状况	1
	<u> </u>		接触偶总数	<b>ø</b> 1	¢1.5	φ2	ø 3
插头座	插座	插头	数	-	•	•	4
XK30 YK42 ZG/G	XK30YK42ZG	XK30J42G					L
XK30 J55 Z/Q XK30 J55 ZQ/Q XK30 J55 Z/Q XK30 Y J55 ZQ/Q	XK 30J55Z XK 30J55 ZQ XK30 Y J55 Z XK30 Y J55 ZQ	XK30K55Q					
XK30K55Z/ Q XK30K55ZQ/ Q XK30YK55Z/ Q XK30YK55Z/ Q	XK30K55Z XK30K55 ZQ XK30YK55 X 30YK55ZQ	XK30J55Q	55		1000	3	
XK30J55Z/G XK30J55ZG/G XK30YJ55Z/G XK30YJ55ZG/G	XK30 J55Z XK30 J 55 ZG XK30 Y J55 Z XK30 Y J55 ZG	XK30 K55 G			### ##################################		66 24 31
XK30K55Z/G XK30K55ZG/G XK30YK55Z/G XK30YK55ZG/G	XK30K55Z XK30 K55 ZG XK30 YK55Z XK30 YK55 ZG	XK30J55 G		ı			
XK30 J55M/ Q XK30 J55MQ/ Q	XK30J55M XK30J55MQ	XK30K55Q					
XK30J55MG/G	XK30 J55MG	XK30K55G					
XK30 - 55C/Q	<b>K</b> 30 – 55 <b>C</b>	XK ³⁰ K ⁵⁵ Q		,			
XK36J45Z/Q	XK36J45Z	XK36K45Q	45		,		

续表 3 一 3 7

		表3-31							
型		号	接	接角	蚀偶直径及	 {分布划	R况		
		·	接触偶总数	<b>ø</b> 1	<b>∮</b> 1.5	<b>\$</b> 2	ø		
插头座	插 座	插座插头		<b>\( \rightarrow\)</b>	-	•	4		
XK36 J45 ZQ/ Q	XK36 J45 ZQ								
XK36 YJ45Z/ Q	XK36 Y J45 Z	XK36K45Q							
XK36 Y J45 Z Q/ Q	XK36 Y J45 Z Q								
XK36 K45 Z/ Q	XK36 K45 Z			,		•			
XK36 K45 ZQ/ Q	XK36 K45 Z Q	VVoc 145 O							
XK36 YK45 Z/ Q	XK36 YK45 Z	XK36 J45 Q			12 0	31			
XK36 YK45 ZQ/ Q	XK36 YK45 ZQ			4			1		
X K 36 J45 Z/ G	XK36 45 Z		-			).i\ <b>D</b> i\ <b>d</b> ' <b>D</b> !' <b>D</b> ? }:\ <b>D</b> :\ <b>d</b>			
XK36 J45 ZG/ G	XK36 J45 ZG					26	⊕₹₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽		
XK36 Y J45 Z/ G	XK36 Y J45 Z	XK36 K45 G 4		1	¥37 € 38 € 38	1101			
XK36 Y J45 ZG/ G	XK36 Y J45 ZG				1				
XK36 K45 Z/ G	XK36 K45 Z	,							
XK36 K45 ZG/ G	XK36 K45 ZG	NIVes Ive C							
XK36 YK45 Z/ G	XK36 Y K45	XK36 J45 G							
XK36 YK45 ZG/ G	XK36 YK45 ZG								
XK36 - 45 C/ Q	XK36 – 45 C	XK36 K45 Q							
XK36 – 45 C/ G	XK36 – 45 C	XK36 K45 G							
XK36 J51 Z/ Q	XK36J51Z								
XK36 J51 Z Q/ Q	XK36 J51 ZQ	VVno Vz : O							
XK36 Y J51 Z/ Q	XK36 Y J51 Z	XK36 K51 Q							
XK36 Y J51 Z Q/ Q	XK36 Y J51 Z Q								
XK36 K51 Z/ Q	XK36 K51 Z								
XK36 K51 Z Q/ Q	XK36 K51 Z Q	VVoc In O							
X K 36 Y K 51 Z Q	XK36 YK51 Z	XK36 J51 Q	51						

					接	触偶直径	及分布状	况
型		号		接触偶总数	<b>ø</b> 1	<b>∮</b> 1.5	<i>\$</i> 2	<b>ø</b> 3
插头座	插 座	插	头	总数	-ф-	-	-	<b>\$</b>
XK36YK51ZQ/Q	XK36YK51ZQ	XK36J	51 <b>Q</b>		,			
XK36J 51Z/G XK36J 51ZG/G XK36YJ51Z/G XK36J 51ZG/G	XK36J 51Z XK36J 51ZG XK36YJ 51Z XK36YJ51ZG	XK36F	₹51G					E
XK36K51Z / G XK36K51Z G / G XK36YK51Z / G XK36YK51ZG/G	XK36K51Z XK36K51Z G XK36YK51Z XK36YK51ZG	XK36J	51G		23 T + + + + + + + + + + + + + + + + + +			L

#### 5. 生产厂

兴华电器厂。

### CD6型超小型矩形插头座

#### 1. 用途

CD 6型超小型矩形插头座为针孔式带外壳超小型矩形插头座,可供无线电设备中连 接线路用。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度:

温度为 + 40℃时,达98%;

大气压力: 达4398Pa;

振

冲 击:

动: 加速度达49m/s²; 击: 加速度达117.6 m/s 加速度达117.6 m/s²。

### 3.主要参数

- (1) 工作电压: 100 V。
- (2) 额定电流: 0.5A。
- (3) 接触电阻:

在正常条件下 不大于0.01Ω;

寿 命 后 不大于0.02Ω。

### (4) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于1000MΩ; 在相对湿度达98%、温度+40℃时,不小于10MΩ。

- (5) 试验电压: 500 V。
- (6) 拨出分离力:

6 线 ≤19.6N;

10线 <29.4;

16线 ≤39.2N;

22线 ≤49N。

(7) 寿命: 500 次。

### 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 尺寸

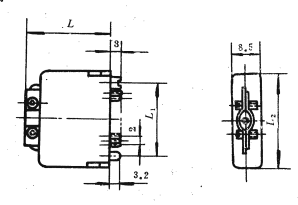


图 3 -26 CD6 - 6J, 10J, 16J, 22J型

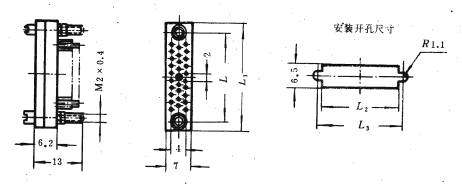


图 3 -27 CD6-6K、10K、16K、22K型

### (2) 分类 (见表 3 - 38)

### 6. 生产厂

上海无线电九厂; 八五三厂。

表 3 — 3 8

型号	名	称	L	<b>L</b> 1	L 2	<i>L</i> 3
CD 6 - 6 J	6 线超小型	型矩形插头	20	13.5	18	_
CD6 - 6 K	6 线超小型	型矩形插座	12.5	18	9.8	12.5
CD 6 - 10J	10线超小型	型矩形插头	20	12.5	18	
CD6 - 10K	10线超小型	型矩形 <b>插</b> 座	12.5	18	9.8	12.5
CD 6 - 16J	16线超小型	<b>型矩形插头</b>	22	16.5	22	
CD 6 - 16K	16线超小型	型矩形插座	16.5	22	13.8	16.5
CD 6 - 22J	22线超小型	型矩形插头	24	20.5	26	_
CD 6 - 22K	22线超小型	型矩形插座	20.5	26	17 •8	20.5

### CB2型矩形插头座

### 1. 用途

CB2型矩形插头座供无线电电子设备中作连接直流或交流电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

 $-55 \sim +70 ℃;$ 

相对湿度:

温度为+40℃时,达98%;

大气压力:

达1999.5Pa ;

振 动:

加速度达49m/s2;

冲 击:

加速度达245m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 500 V。
- (2) 额定电流: 3A。
- (3) 接触电阻:在正常条件下 不大于0.01Ω;寿命后 不大于0.02Ω。
- (4) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于 $1000\,\mathrm{M}\Omega$ ; 在相对湿度达 $98\,\%$ 、温度 +  $40\,\mathrm{C}$  时 不小于 $20\,\mathrm{M}\Omega$ 。

### 在相对湿度达98%、温度+40℃时 不小于20MΩ

- (5) 试验电压: 1500V。
- (6) 总拔出分离力:

CB2-6型  $5.88 \sim 23.52 \text{ N}$ ;

CB2-8型  $7.84 \sim 31.36 \text{ N}$ ;

CB2 - 10型 9.8 ~ 39.2N;

CB2-12型 11.76~47.04 N:

 $14.7 \sim 58.8N$ ; CB2-16型

CB 2 - 20型  $19.6 \sim 78.4 N$ ;

CB2-30型·29.4~107.8 N。

(7) 寿命: 1000次。

### 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 外形尺寸

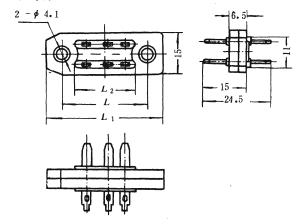
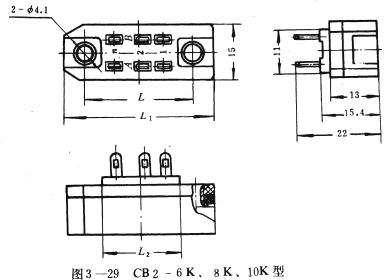


图 3 -28 CB2 - 6 J 、 8 J 、 10 J 型



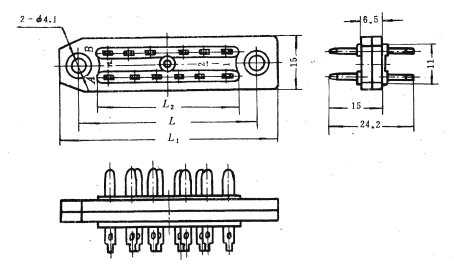


图 3 -30 CB 2 - 12J 、16J 、20J 型

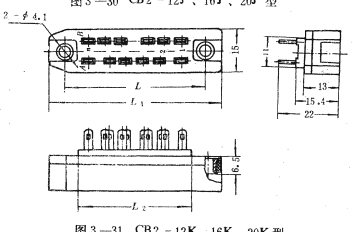


图 3 -31、CB2 -12K、16K、20K型

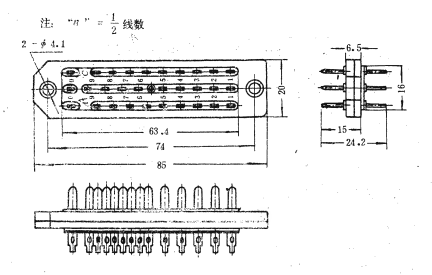
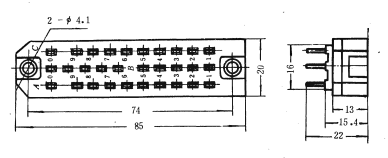


图 3 — 32 CB 2 - 30J 型



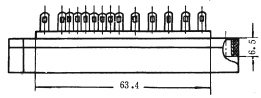


图 3 -33 CB 2 - 30K 型

### (2) 分类

表3-39

序号	型号	规格名称	L	<i>L</i> 1	L 2
1	CB 2 - 6 K	6 线矩形插头座	29	40	20
2	CB 2 - 8 K	8 线矩形插头座	35	46	26
3	CB 2 - 10 J	10线矩形插头座	41	52	31
4	CB 2 - 12 K	12线矩形插头座	50	61	39
5	CB 2 - 16 K	16线矩形插头座。	62	73	54
6	CB 2 - 20 K	20线矩形插头座	74	85	65
7	CB 2 -'30 K	30线矩形插头座	_	_	_

### 5.生产厂

上海无线电九厂; 浙江象山电子元件厂; 镇江无线电元件二厂。

## CA型矩形插头座

### 1. 用途

CA型矩形插头座供电气及无线电设备间连接之用(该插头座与A 型插头座仅接触簧片形

### 式不同, 可与之通用互换)。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: 温度为 + 40 ± 2 ℃时, 达39 ± 3 %;

大气压力: 99975 ~ 999.75 Pa;

振 动: 振频10~55Hz.加速度98m/s²;

冲 击: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电流: 6A;
- (2) 抗电强度(频率50Hz): 在正常条件下 1500V; 在低气压999.75Pa时 200 V。
  - (3) 绝缘电阻:
     正常情况下 ≥1000MΩ;
     在+70℃时 ≥200 MΩ;
     潮湿 ≥10MΩ。
  - (4) 接触电阻: 正常情况下 小于0.01Ω; 寿命后 小于0.015Ω。
  - (5) 分离力: 6接触对 小于24.5N; 14接触对 小于49N; 20接触对 小于58.8N。
  - (6) 接触压力: 4.41N。
- (7) 寿命: 1000次。
  - (8) CA型插头座、A型插头座型号对照和使用时互相配合的组合表见表 3-40,标志方法见表 3-41。

#### 4. 标注

插头CA-14J SJ94-78

CA型插头,接触对数目为14个,接触结构种类为插针,无金属外壳,部标准代号。

#### 5. 生产厂

济南无线电十厂;

七九六 厂;

八五三厂;

北京无线电元件九厂。*

表 3 — 4 0

接触对	插	头	插	座	
数目,	CA型	A 型	C A 型	A型	
	CA-14J	AT - 14	CA - 14K	AZ - 14	
	CA - 14JZ ₁	AT - 14 - J ₁	CA 14KA	A. 7.	
	CA - 14 JW ₁	$AT - 14 - J_1 W$	CA - 14 KA	AZ - 14 - J	
	CA - 14JZ ₂	AT - 14 - J ₂	<b>G4</b>		
14	CA - 14JW ₂	AT - 14 - J ₂ W	CA – 14KA ₂	AZ - 14 - J ₂	
	CA- 14K Z ₁	AZ - 14 - J ₁	CA - 14JA	AT - 14 - J	
•	CA - 14KW ₁	AZ - 14 - J ₁ W	CA - 141A	A1 14-3	
	CA-14KZ ₂	AZ - 14 - J ₂	CA - 14JA ₂	1	
	CA- 14KW 2	AZ - 14 - J ₂ W	143/12	$AT - 14 - J_2$	
	CA - 20J	AT - 20	CA - 20K	AZ - 20	
	CA - 20JW ₁	AT - 20 - J ₁ W	CA-20 <b>K</b> A		
	CA - 20JZ ₃	$AT - 20 - J_3$	CA ZURA	AZ—20—,	
20	CA - 20JW ₃	$AT - 20 - J_1W$	CA - 20K A ₃	$AZ - 20 - J_3$	
	CA - 20KW ₁	AZ - 20 - J ₁ W	CA- 20JA	AT- 20 - J	
	CA - 20KZ ₃	AZ-20-1 ₃	20071	A1 - 20 - 3	
·	CA - 20 W ₃	AZ-20-J ₃ W	CA - 20J A ₃	AT CO. I	
	(CA - 20KZ ₅ )	$AZ - 20 - J_5$	CA - 201 A3	AT - 20 - J	

注:括号内品种为非优选品种,今后将淘汰。

表 3 一 4 1 标志方法

标志序号	分 类 特 征	分 类 内 容	标 志 代 号
1	插头座类型	CA型插头座	CA
2	接触对数目	6, 1 4, 20	标出接触对数目
	钟似		J .
3	接触结构种类	孔 (片 式)	K
	外 壳 类型	有安装凸缘的	Α ·
. 4	外 売 类型	直式	Z
		弯   式	W
5	外壳上电缆导管数目	1,2,3, (5)	标出电缆导管数目

注: ①该插头座所用之衬套,其材料有增强塑料和铝两种,一般均按增强塑料衬套供货,如有特殊需要另议。

②该插头座一般订货均不带防尘盖帽,如有特殊需要另议

### CZJ型线簧孔船用矩形插头座

#### 1. 用途

CZJ系列船用矩形插头座采用单叶回转双曲面线簧插孔,结构新颖,性能良好,可靠 性高。针孔接触为多线连接,接触电阻少,插拨力小,寿命高,可靠性高,抗振、抗冲等 特点,其失效率低于10-8~10-9。

供船用大、中、小型电子设备及微处理机中的插箱、插盒、及印制电路板连接交、直 流电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度:

40 ± 2 ℃时, 95 ± 3 %;

振

动: 10~200 Hz, 加速度达150.9m/s²;

击: 冲

加速度达343 m/s²。

### 3. 主要参数

(1) 工作电压: 交或直流300 V。

(2) 额定电流: .

表3一42

接触偶直径(mm)	额 定 <b>电 流</b> (A)
ø 0.8	2
<b>ø</b> 1	5
<b>♦ 1.5</b>	10

表	3	4	3
---	---	---	---

接触偶数	额定电流减少部分比%
1 ~10	0
11 ~ 20	10
21 ~ 30	20
31 ~ 55	30
56 ~ 86	40

#### (3)接触电阻: 不大于下表规定值

表3-44

接触偶直径(mm)	接 触 电 阻 (Ω)
ø 0.8	0.0125
<b>ø</b> 1	0.005
<b>#</b> 1.5	0.005

#### (4) 绝缘电阻:

正常条件下: 不小于500 MΩ; 湿热条件下: 不小于20ΜΩ。

### (5) 试验电压

表3-45

试 验 电	压 (50Hz 交流) (V)		电压持续时间 (min)
常温状态	湿热状态	低气压46655 Pa	1
750	300	300	1

### (6) 拔力:每对接触偶的拔力如下表

表3-46

接触偶直径(mm)	线簧孔 (单孔) 拔力 (N)
ø 0.8	0.249 ~ 0.735
<b>ø</b> 1	0.392 ~ 0.98
ø 1.5	6 根丝 0.686 ~1.47

### (7) 寿命: 1000次。

### 4. 外形和安装尺寸

### (1) 外形尺寸

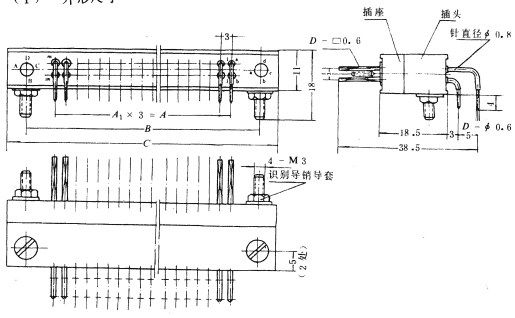


图 3 —34 CZJB44、60、74 K T、C ZJ 86 K - 01/ T 表 3—47

参数		尺	寸	(m m)			接触偶数
型号	A	В	С	D	М	N	<b>按照内</b> 数
CZJB44K/T	63	77	87	44	22	22	44
CZJB 60K/T	87	101	111	60	30	30	60
CZJB74K/T	108	122	132	74	37	37	74
CZJB86K - 01 / T	126 ·	140	150	86	43	43	. 86

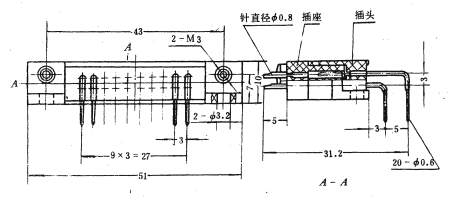


图 3 —35 CZJA20K/T

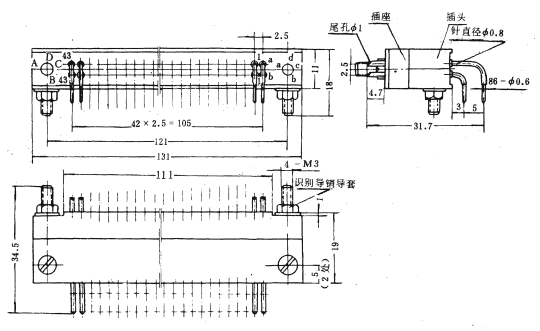


图 3 —36 CZ JA 86K/ T

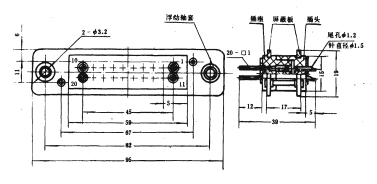


图 3 —37CZJB20K/ Г

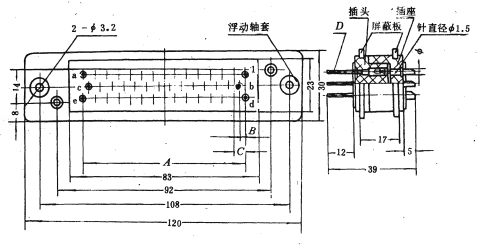


图 3-38 CZJB44K -01/T 、CZJB70K/T

表3-48

参数	接触偶数				尺	寸	(m m )				
型号	<b>按毗</b> 胸奴	A	В	C	D	а	b	с	d	e	φ
<b>CZJB</b> 44K - 01/T	44	70	2.5	5	1 × 1	15	16	29	30	44	1.5
CZJB70K	70	69	5	3	0.6 × 0.6	23	24	47	48	70	0.8

### (2) 分类

表 3-49

印制板矩形
-------

### 5. 标注

插头座CZJB44K/T

### 6. 生产厂

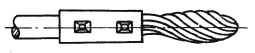
航空工业部国营华川电器厂。

### CDb型微矩形插头座

#### 1. 用途

CDb型微矩形插头座的插针是由弹性铜合金线绞合而成,俗称"绞线插针"。插孔为

一圆铜管。其特点:是弹性好、重量轻、体积小、密度大,尤其适应抗冲击,振动,离心等。接触对的连接与一 安装采用压接可拆卸结构,连接牢固,维修方便。



目前我厂生产的CDb-13,CDb-19, CDb-25 等可与美国 2 D 系列产品互换。

图 3 一39绞线插针示意图

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+125 ℃;

相对湿度: 温度 +  $40 \pm 2$  °C 时, 达  $90\% \sim 95\%$ ;

大气压力: 达4400Pa;

振 动: 振频10~2000Hz , 加速度达147 m/s² ;

碰 撞: 频率60~80次/分,加速度达735 m/s²;

离 心: 加速度达735m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压 (交流): 200 V (厘针); 150 V (微针)。
- (2) 工作电流 (交流): 2A (厘针); 1A (微针)。
- (3) 接触电阻(不包括压接点电阻):寿命前 不大于0.01Ω;

寿命后 不大于0.02Ω。

- (4) 绝缘电阻:
  - 正常条件 不小于10 3MΩ;

潮湿后 不小于10ΜΩ。

(5) 试验电压:

正常条件下 (交流): 800 V (厘针); 500 V (微针)。

大气压力: 4400Pa时 (交流): 220 V (厘针); 180 V (微针)。

- (6) 单脚分离力: 不小于0.196 N。
- (7) 寿命: 500 次。
- 注: ①插头 (座) 一般带200 mm长 "AVR"导线, "CDb 25^T" 插头座带 0.3 mm、30mm 长裸铜线: 如果用户有特殊要求,可另行商定。
  - ②厘针的最小外径为0.6 mm, 微针的最小外径为0.4 mm。

# 4 • 外形和安装尺寸

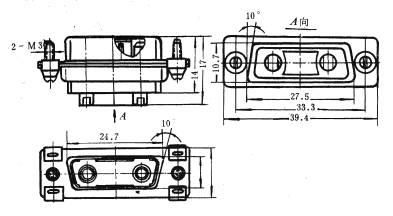


图 3 -40 CDb - 13TKLJ 插头

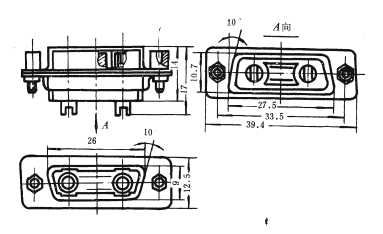


图 3 —41 CDb - 13ZJLJ插座

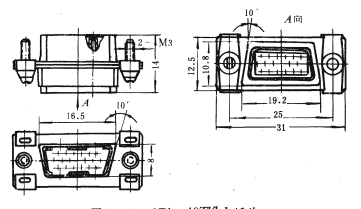


图3-42 CDb-19TKLJ 插头

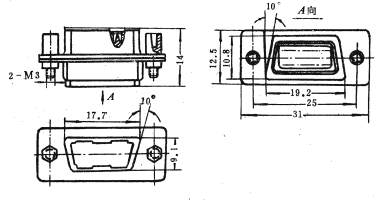


图 3 —43 CDb - 19ZJLJ插座

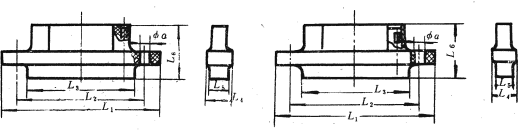


图 3 -44 CDb-21、25、33T 插头

图 3 -45 CDb - 21、25、33Z 插座

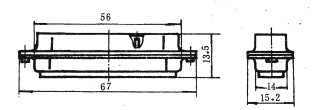
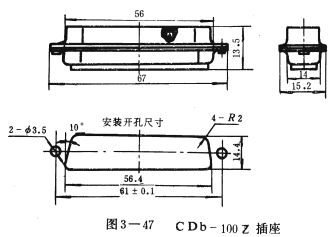


图 3 -46CDb-100 T 插头

表3-50

型号	孔	距	接触对数	∳a	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6
CDb - 21 T	1.	. 25	21	2.2	27.5	22.3	18.	5.4	4.4	10
CDb - 25 T	1	. 27	25	2.3	30	24.5	20.4	5.4	4.3	9.8
CDb - 33Z	1	.9	33	3	40	33.5	27	10	8	13.5



#### 5. 生产厂

八五三厂。

### DC2 型带状电缆插头座

#### 1. 用途

DC 2 型带状电缆插头座, 适用于圆导体带状电缆与印制电路板连接。供电子设备间的电路连接用。

带状电缆中心距为1.27 m m, 采用穿刺端接技术, 插座有绕接和焊接两种, 分直式和弯式。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+105 ℃;

相对湿度: + 40 ℃时, 达93 ± 3 %;

振 动: 10~500 Hz加速度达98m/s²;

碰 撞: 40~80次/分加速度达147 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 300 V。
- (2) 工作电流:  $1 \text{ A} / + 30 \, \text{ }^{\circ} \text{ }$  ,  $0.5 \text{ } \text{ }^{\circ} \text{ } / + 105 \, \text{ }^{\circ} \text{ }$  。
- (3) 单脚分离力: 0.294 ~0.98N。
- (4) 接触电阻:穿刺接触电阻 <0.02Ω;</li>接触对接触电阻 <0.03Ω。</li>
- (5) 绝缘电阻:

正常条件下 ≥1000**MΩ**;

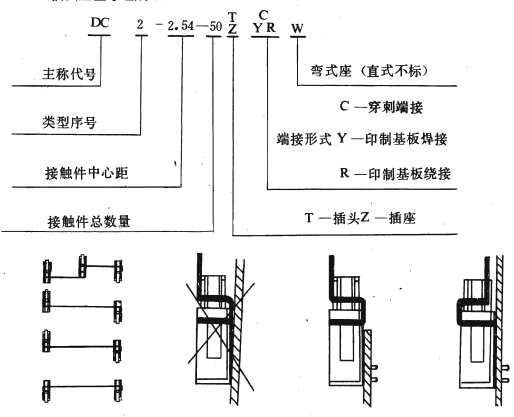
高温条件下  $\geq 100 \, \text{M}\Omega$ ;

潮湿试验后  $\geq 10 M \Omega$ 。

- (6) 试验电压: ≥500 V。
- (7) 寿命: 500 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

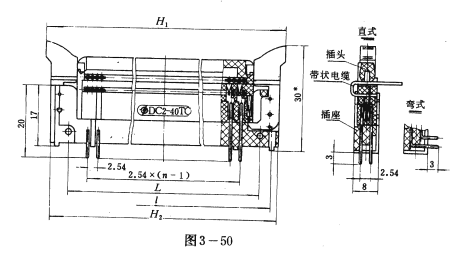
#### (1) 插头座型号组成示例

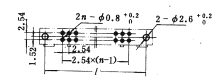


# 图 3 一48 电缆接线形式图

图 3 —49 插头座使用安装图

### (2) 外形尺寸





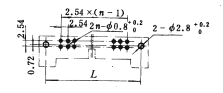


图 3 --51 直式插座安装开孔尺寸

图 3 --52 弯式插座安装尺寸

表 3 - 51

产品型号	接触件数量	· H ₁	H ₂	L	. 1
DC2 - 2.54 - 20 ^{TC} _{ZY} RW	10 × 2	47.7	47.7	34.54	40.64
DC2 - 2.54 - 26 TCRW	13 × 2	55 •3	52.3	42.16	48.26
$DC2 - 2.54 - 30 \frac{TC}{ZY}RW$	15 × 2	60.4	57.4	47 •24	53.34
DC 2 - 2.54 - 34 TC RW	17 × 2	65.5	62.5	52.32	58.42
DC 2 - 2.54 - 40 TCRW	20 × 2	73	70	59.94	60.04
DC 2 - 2.54 - 50 TCRW	25 × 2	85 .8	82.8	72 •64	78.74

专用工具: 电缆切断工具; 插头端接工具穿刺端接绝缘检查仪。

#### 5. 生产厂

七九六厂;

慈溪接插件厂。

### SZX型小型双列集成电路插座

#### 1. 用途

SZX型小型双列插座供计算机、电视机及无线电设备中安装双列直插式封装的集成电路。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 40 **~** + 70 °C;

相对湿度:

+40℃时,达 93%;

大气压力:

达4398.9Pa;

振 动:

加速度达49m/s²;

#### 碰 撞: 加速度达98m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 50 V。
- (2) 插拔力:

表 3 --- 5 2

序号	型号	拔出分离力 (N)	序号	型号	拔出分离力 (N)
1	SZX - 8	1.96~19.6	6	SZX - 18	5.88~29.4
2	SZX-10	1.96~19.6	7	SZX-18-特	1.96~19.6
3	SZX – 12	3.92~24.5	8	SZX – 24	7.84 ~ 39.2
4	SZX – 14	3.92~24.5	9	SZX - 28	7.84 ~ 39.2
5	SZX - 16	5.88~29.4	10	SZX - 40	
					·

#### (3) 接触电阻

在正常条件下 不大于 $0.02\Omega$ ; 寿命后 不大于 $0.03\Omega$ 。

(4) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于 $500 M\Omega$ ;

在相对湿度达93%,温度为+40℃时 不小于50MΩ。

(5) 试验电压:

在正常条件下 300 V;

在低气压4398.9Pa时 150 V;

在相对湿度93%,温度为+40℃时 300 V。

(6) 寿命: 200 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 外形尺寸

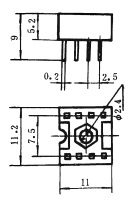


图 3 —53 SZX-8

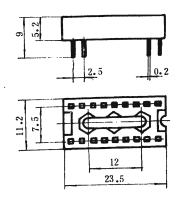
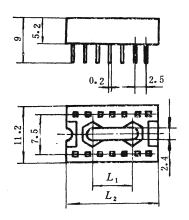
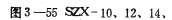


图 3 --54 SZX- 18特





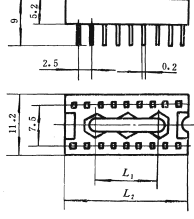
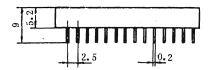


图 3 —56 SZX-16、18



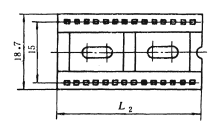


图 3 —57 SZX-24、28、40

表 3 一 5 3

长度	SZX - 10	SZX - 12	SZX - 14	SZX - 16	SZX - 18	SZX - 24	SZX- 28	SZX - 40	
L ₁ L ₂	5 13	6 16	8 18.5	10 21	12 23.5	31	36	<u> </u>	

### (2) 安装开孔尺寸

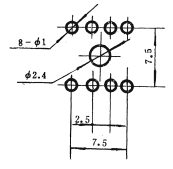
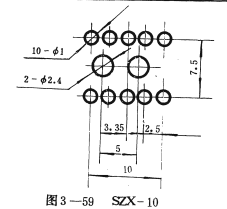
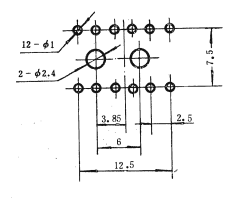
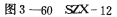


图 3 —58 SZX - 8



529





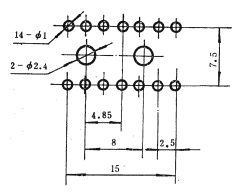


图 3 —61 SZX-14

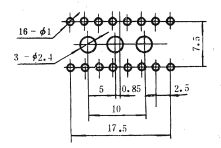


图 3—62 SZX-16

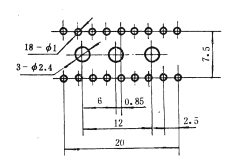
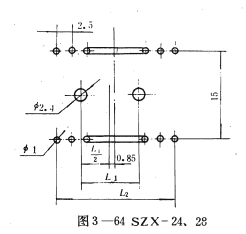


图 3 —63 SZX-18

表 3 — 54

型 · 号	L 1	L 2	ø 1 孔数
SZX - 24	10 ~ 20	27.5	24
SZX- 28	12 ~22	32.5	
SZX - 40		47.5	



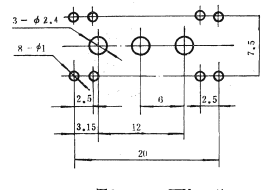


图 3 —65 SZX - 18特

#### (3) 分类

SZX - 8, SZX - 10, SZX - 12, SZX - 14, SZX - 16, SZX - 18, SZX - 18特, SZX - 24, SZX - 28, SZX - 40

#### 5. 生产厂

上海无线电十六厂;

慈溪接插件厂。

#### YSZX (CJZ2) 型小型双列集成电路插座

#### 1. 用途

YSZX (CJZ2) 型小型双列集成电路插座供计算机、电视机及无线电设备中安装双列 直插式封装的集成电路连接线路用,其间距尺寸为英制。

#### 2. 使用条件

环境温度: - 40~`+ 70℃;

相对湿度: +40℃时,达93%;

大气压力:

振

运力: 达4398.9Pa; 动: 加速度达49m/s²;

冲击:

加速度达147 m/s 2。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 50V。
- (2) 插拔力:

表3-55

序号	型号	拔出分离力 (N)	序号	型号	拔出分离力 (N)
1	YSZX-14	3.92~24.5	6	YSZX – 24	7.84 ~ 39.2
2	YSZX-16	5.88~29.4	7	YSZX - 28	$7.84 \sim 39.2$
3	YSZX - 18	5.88 ~ 29.4	8	YSZX - 36	9.8 ~ 39.2
4	YSZX - 20	5.88~29.4	9	YSZX - 40	11.76 ~49
5	YSZY - 22	5.88~34.3	10	YSZX - 42	11.76 ~49
				1	1

#### (3) 接触电阻:

在正常条件下 不大于0.02Ω;

寿命后 不大于0.03Ω。

#### (4) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于500 MΩ:

在相对湿度达93%,温度为+40℃时 不小于50**M**Ω。

(5) 试验电压:

在正常条件下 300 V; 在低气压4398,9Pa时 150 V; 在相对湿度达93%,温度为+40℃时 300 V。

#### (6) 寿命: 200 次。

### 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 外形尺寸

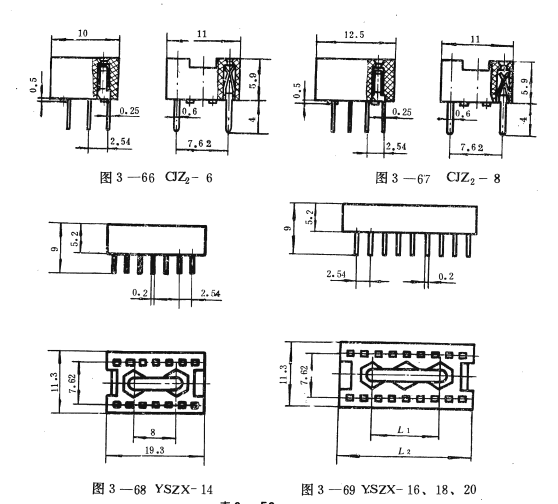
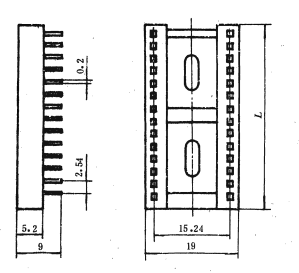


表 3 — 56

· 序	号	型	号	L 1	(m m )	L 2	(m m )
1	l	YSZ	X – 16		10		21.8
2	2	YSZ	<b>√</b> – 18		12		24.3
3	3	YSZ	X - 20		14		26.9



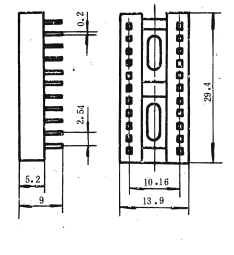


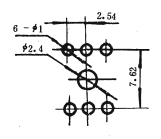
图 3 —70 YSZX-24、28、36、40、42

图 3 —71 YSZX-22

表3-57

型号	YSZX - 24	YSZX - 28	YSZX - 36	YSZX - 40	YSZX- 42
<i>L</i> (m m)	31.9	37	47 •2	52.3	54.8

### (2) 安装尺寸



9- \$1 \$2.4 \$2.4

图 3-72 CJZ $_2$ -6

图 3 —73 CJZ₂- 8

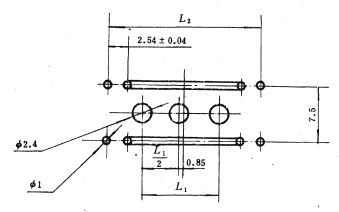


图 3 —74 YSZX-14、16、18、20

		•		
型号	L 1	L 2	ø 2.4 孔数	ø 1孔数
YSZX - 14	8	$2.54 \times 6 = 15.24$	2	14
YSZX - 16	10	$2.54 \times 7 = 17.78$	3	16
YSZX - 18	12	$2.54 \times 8 = 20.32$	3	18
YSZX - 20	14	$2.54 \times 9 = 22.86$	3	20

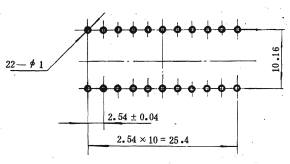


图 3-75 YSZX-22

表3-59

型	号	L	♦1 孔数
YSZX - 24	·	$2.54 \times 11 = 27.94$	24
YSZX - 28		$2.54 \times 13 = 33.2$	28
YSZX - 36		2.54 × 17 = 43.18	36
YSZX - 40		$2.54 \times 19 = 48.26$	40
YSZX - 42		$2.54 \times 20 = 50.8$	42

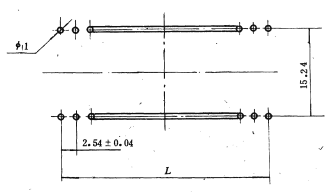


图 3 -- 76 YSZX - 24、28、36、40、42

### (3) 分类

上海无线电十六厂生产: YSZX-14, YSZX-16, YSZX-18, YSZX-20, YSZX-22,

YSZX-24, YSZX-28, YSZX-36, YSZX-40, YSZX-42。 853 厂生产: CJZ₂-6、8、14、16、22、24、28、36、40。

#### 5. 生产厂

上海无线电十六厂(YSZX); 八五三厂(CJZ 2)。

### LC、WC型小型检查插孔

#### 1. 用涂

LC、WC型小型检查插孔供电子仪器中作为电路检查连接插口之用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

LC - 1、WC - 1型 -  $55 \sim +85 \, ^{\circ}$  C; LC - 2型 -  $55 \sim +125 \, ^{\circ}$  C:

相对湿度: + 40 ℃时, 达98 %;

大气压力: 达666.5 Pa;

振 动: 加速度达58.5m/s²;

冲 击: 加速度达245 m/s²;

离 心: 加速度达147m/s²。

#### 3. 主要参数

(1) 绝缘电阻:

在正常条件下

LC-1、WC-1型 不小于10⁴MΩ;

LC - 2型 不小于10°MΩ;

在相对湿度达98%、温度+40℃时:

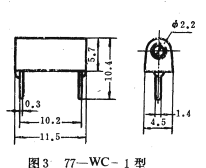
LC-1、WC-1型 不小于 $10^2$ M $\Omega$ ;

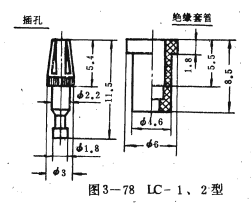
LC - 2型 不小于10⁵MΩ。

- (2) 试验电压: 2000 V。
- (3) 拔出分离力: 0.98~11.76 N。
- (4) 寿命: 1000 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

(1) 外形尺寸





#### (2) 安装开孔尺寸

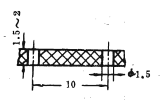


图 3 -- 79 WC-1型

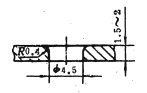


图 3-80 LC-1、2型

注: 安装LC-1、LC-2、低、高频检查插孔时,应先将绝缘座装入安装孔内,然后再装入插 孔。

- (3) 分类
- (1) LC-1型 低频检查插孔
- (2) LC-2型 高频检查插孔
- (3) WC-1型 印制电路检查插孔

注: LC-1、WC-1型检查插孔又可分为红、黄、蓝、灰、绿五种不同的颜色。

#### 5. 生产厂

上海无线电九厂;

八五一广。

### CSX2、CKX2型小型二芯插塞插口

### 1. 用途

CSX2、CKX2型小型二芯插塞插口供半导体收音机或无线电电子设备中作外接耳 机、扬声器、话筒及电源的连接用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 40 ~ + 55 °C;

相对湿度: +40℃时,达98%;

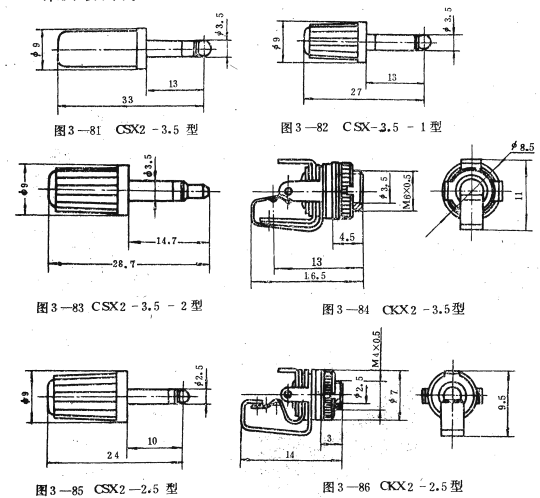
大气压力: 86645 ~106640Pa;

振 动: 加速度达49m/s²; 碰 撞: 加速度达147m/s²。

### 3. 主要参数

- (1) **额**定电压: 30 V。
- (2) 额定电流: 0.05A。
- (3) 接触电阻:在正常条件下 <0.02Ω;</li>寿命后 <0.04Ω。</li>
- (4) 绝缘电阻:在正常条件下 ≥100 MΩ;在相对湿度达98%,温度为+40℃时 ≥2 MΩ。
- (5) 试验电压: 150 V。
- (6) 寿命: 10000次。

#### 4. 外形和安装尺寸



#### 5. 技术标准编号

SJ263 - 74

#### 6. 生产厂

上海电子元件十三厂; 武汉接插件二厂; 天津无线电元件四厂; 连云港无线电元件四厂; 八五三厂。

#### 1. 用途

发光二极管管座与发光二极管配套,可供电子设备作信号指示用,结构简单,可靠使 用方便。

#### 2. 使用条件

环境温度: - 55~+85℃;

相对湿度:

温度为+40℃时,达90%~95%;

大气压力:

4000Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度98m/s²;

碰 撞: 加速度达245 m/s 2。

#### 3.主要参数

(1) 绝缘电阻:

正常条件下 ≥1000MΩ;

潮热条件下

≥100 MΩ ∘

- (2) 耐 压:

正常条件下为 400 V (50Hz);

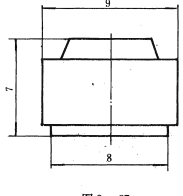
在 4000 Pa时为 80 V。

(3) 寿命:

经受更换发光二极管500 次以上。

- 4. 外形和安装尺寸(见图 3 -- 87)
- 5. 生产厂

镇江市无线电元件五厂。



### 彩色显象管管座

#### 1. 用途

彩色显象管管座专为咸阳彩色显象管厂生产的彩虹牌彩色显象管配套,但也有通用性。 其主要特点是:一旦过压能通过保护间隙对地放电,从而保护显象管。

#### 2. 主要参数

- (1) 接触电阻:  $\leq 20 \,\mathrm{M}\,\Omega$ 。
- (2) 绝缘电阻: 10⁵MΩ。
- (3) 耐 压:

除1脚之外,相邻两接点间的耐压为2500V;

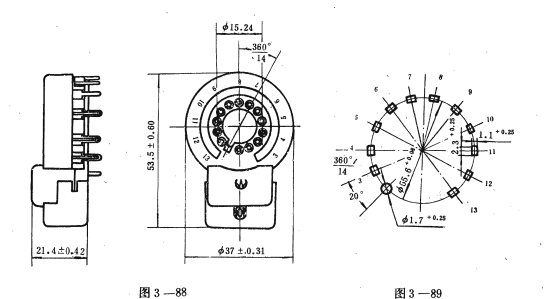
任一接触脚与1脚(高压)间的耐压为14000V;

任一接触脚与6.7 (灯丝) 脚或放电条之间的耐压为3000V。

(4) 短路电压:

除 1.6.7 脚之外,环形放电条与接触脚之间的直流电压为 $1000\sim2000V$ ; 放电条与1 脚之间的直流电压为 $8\sim11~kV$ 。

3. 外形和安装尺寸 (见图 3-88、89)。



#### 4. 生产厂

镇江市无线电元件五厂。

# 二、开关

### KCT型椭圆形瓷质波段开关

#### 1. 用途

KCT型椭圆形瓷质波段开关采用切入式咬合接触结构,开关板以高频材料为绝缘基体,再以有机硅涂覆处理,并采用套入式滚动跳步结构,供无线电设备中作接换电路之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+100 ℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 达666.5 Pa;

振 动: 加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 300 V。
- (2) 额定电流: 0.3 A。
- (3) 接触电阻:在正常条件下 不大于0.02Ω。寿命后 不大于0.03Ω。
- (4) 绝缘电阻:在正常条件下 不小于1000MΩ;在相对湿度达98%、温度为+40℃时 不小于200 MΩ。
- `(5) 试验电压: 1500V。
  - (6) 换向力矩: 24.5~98N·cm 。
  - (7) 寿 命: 10000次。

#### 4. 外形和安装尺寸

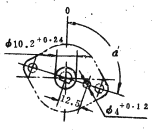
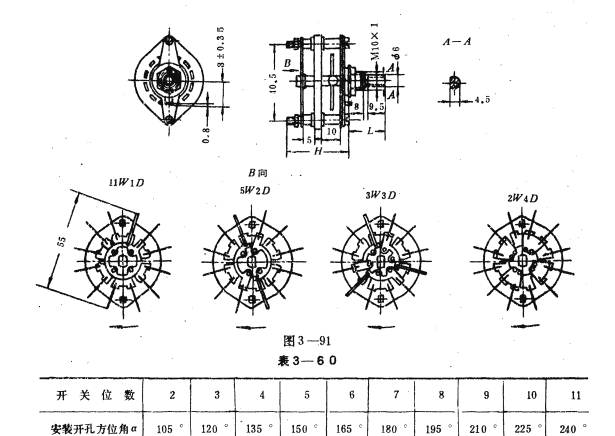


图 3 -- 90 安装开孔尺寸



注: 开关安装开孔尺寸符合示图和表的要求时,可使旋钮在两端位置与垂直轴线相对称。

### (3.) 分类 (系列产品)

表 3 - 6 1

编	100 Ma 11-	位	л	层	层 尺寸 (mm)		编	+= +40 11	位	刘	层	尺寸 (mm)	
号	規格标志	数	数	数	H 最大	片距	号	規格标志	数	数	数	H 最大	片距
1	2 W 1 D	2	1	1	35		14	2 W 14 D	2	14	4	67	6
2	2 W 2 D	2	2	1	35		15	2 W15D	2	15	4	67	6
3	2 W 3 D	2	3	.1	35	_	16	2 W16D	2	16	4	67	6
4	2 W 4 D	2	4	1	35	_	17	3 W 1 D	3	1	1	35	
5	2 W 5 D	2	5	2	45	6	18	3 W 2 D	3	2	- 1	35	_
. 6	2 W 6 D	2	6	2	45	6	19	3 W 3 D	3	3	1	35	-
7	2 W 7 D	.2	7	2	45	6	20	3 W 4 D	3 .	4	2	45	6
8	2 W 8 D	2	8	2	45	6	21	3 W 5 D	3	5	2	45	6
9	2 W 9 D	2	9	3	55	6	22	3 W 6 D	3	6	2	45	6
10	2 W10D	2	10	3	55	6	23	3 W 7 D	3	7	3	55	6
11	2 W11D	2	11	3	55	6	24	3 W 8 D	3	8	3	55	6
12	2 W12D	2	12	3	55	6	25	3 W 9 D	3	9	3	55	6
13	2 W13D	2	13	4	67	6	26	3 W10D	3	10	4	67	6

编	规格标志	位	刀	层	尺寸(	mm)	编	规格标志	位	<b>刀</b>	层	尺寸	(m m )
`号	观惟怀心	数	数	数	H 最大	片距	号	<b>光</b> 相 孙心	数	数	数	H 最大	片距.
27	3 W11D	3	-11	4	67	6	61	7 W 3 D	7	3	3	55	6
28	3 W12D	3	12	4	67	6	62	7 W 4 Ď	7	4	4	67	6
29	3 W13 D	3	13	5	75	6	63	7 W 5 D	7	5	5	75	6
30	3 W14 D	3	14	5	75	6	64	7 W 6 D	7	6	6	85	6
31	3 W15D	3	15	5	75	6	65	7.W 7 D	7	7	7	95	6
32	4WfD	4	1	1	35	_	66	8 W.1 D	8	1	1	<b>3</b> 5	— .
33	4 W 2 D	4	2	1	35	· —	67	8 W 2 D	8	2	2	45	6
34	4 W 3 D	<u>'</u> 4	3	2	45	6	68.	8 W 3 D	8	3 "	3	55	6 -
35	4 W 4 D	4	4	2	45	. 6	69	8.W 4 D	8	4	4	67	6
36	4 W 5 D	4	5	3	55	6	70	8 W 5 D	8	5	5	75	6
37	4 W. 6.,D	4	6	3	55	6	71	8 W.6 D	8	6 -	6	85	6
. 38	4 W 7 D	4	7	4	67	. 6	72	8 W 7 D	8	7	7	95	в
39	4 W 8 D	4	8	4	67	6	73 .	9 W 1 D	9	I	1	35	ļ, —
40.	4 W 9 D	,4.	. 9	5	.75	6 .	74	9 W 2.D	9.	2	. 2	45	. 6 -
41	4 W10D	4	- 10	5	75	6	75	9 W 3 D	9	3	3	55	б
42	5·W 1 D	5	. 1	1	35		76	9 W 4 D	9	4	4	67	6
43	5 W 2 D	5.	2	1	35	_	77	9 W 5 D	9	5·	5	75	6,
- 44	5 W 3 D	5 .	3	2	45	6	78 -	9 W 6 D	9.	6	6 -	85	-6
45	5 W 4 D	5	4	2	45	6	79	9 W 7 D	9	7	7	95	- 6
46	5 W 5 D	5	5	3	55	6	80	10 <b>W</b> 1 <b>D</b>	10	1	1	35	<u>:</u>
47	5 W 6 D	5	6	3	55	6	81	10 <b>W</b> 2 <b>D</b> .	10	2	2	45	6
48	5 W 7 D	5	7	4	67	6	82	10 <b>W</b> 3 D	10	3	3	55	6
49	5 W 8 D	5	8	4	67	6	83	10 <b>W</b> 4 <b>D</b>	10	4	4	67	6
50	5 W 9 D	5	9 .	<b>'</b> 5	75	6	84	10W 5 D	10	5	5	75	6
51	5 W10D	5	10	5	75	6	85	10 <b>W</b> 6 <b>D</b>	10	6	6	85	6
52	6 W 1 D	6	1	1	35		86	10 <b>W</b> 7 <b>D</b>	-10	7	.7	95	6
53	6 W 2 D	6	2	2	45	6	87	11W 1 D	11	1	1	35	_
54	6 W 3 D	6	3	3	55	6	88	11W 2'D	11	2	2	45	6
55	6 W 4 D	6.	4	4	67	6	89	11W 3 D	11	3	3	55	б
56	6 W 5 D	6	5	5	75	6	90	11W4D	-11	4	4	67	6
57	6 W 6 D	6	6	6	85	6	91	11W 5 D	11	5	5	75	6
59	6 W 7 D	. 6	7	7 -	95	6	92	11W 6 D	11	.6	6	85	6
59	7 W 1 D	7	1	1	35	<del>-</del>	93	11W 7 D	11	7	7	95	6
60	7 W 2 D	7	2	2	45	6							
		1	ا '				ll	l					

注: ①出轴长度 (L) 系列有20mm、30mm、40mm三种规格。 (2)本开关为先断后接, 40mm关后断时, 应在订货时注明。

## 5. 生产厂

上海无线电九厂;

镇江无线电元件厂。

### KNX型小型钮子开关

#### 1. 用途

KNX型小型钮子开关供小型化电子仪器或无线电设备中作通断电源或换接线路 之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力:

达4398.9Pa;

动: 振

加速度达49m/s²;

碰 撞: 加速度达147 m/s²;

冲 击: 加速度达294 m/s²;

离 心: 加速度达147 m/s²。

#### 3. 主要参数

#### (1) 额定工作电压及电流:

#### 表3-62

电路种类	电 压 (V)	电 流 (A)	负载特性		
直 流 交 流	30 220	1 2	纯 电 阻		

#### (2)接触电阻:

在正常条件下、 不大于0.01Ω;

寿命后 不大于0.08Ω。

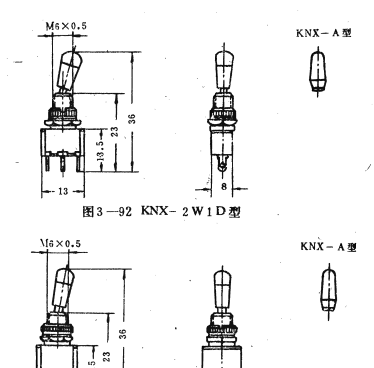
(3)绝缘电阻:

> 在正常条件下 不小于1000MΩ; 在相对湿度达98%,温度为+40℃时 不小于10MΩ。

- 试验电压 1500V。 (4)
- 换向力 1.96~14.7N。 (5)
- (6) 寿命 10000次。

使用要求: 本开关的焊接时间应不大于3 s (45W烙铁)。 注: 开关柄套颜色有红、黄、黑、白四种

#### 4. 外形和安装尺寸



注: ① KNX-2W1D型 单刀双位小型钮子开关

② KNX-2W2D型 双刀双位小型钮子开关

### 5. 技术标准编号

沪Q/YXY2064—80

6. 生产厂

上海无线电九厂。

# KN3-A、KN3-B型钮子开关

图 3 - 93 KNX-2W2D型

#### 1. 用途

KN3-A、KN3-B型钮子开关为钮子式瞬时作用的断路和换向开关,供无线电电子 仪器设备与有线电设备中作通断电源或换接线路之用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 85 ℃;

相对湿度:

+40℃时,达93%;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动: 加速度达49m/s²;

碰 撞: 加速度达98m/s²;

冲 击: 加速度达147 m/s ²,

离 心: 加速度达147 m/s ²。

#### 3. 主要参数

#### (1) 额定工作电压和电流:

表3-63

电流类别	电 压 (V)	电 流 (A)		
直 流	27	6		
直 流	300	0.5		
交流 (50Hz)	220	3		
交流 (50Hz 或 400 Hz)	110	5		

#### (2) 接触电阻:

在正常条件下 不大于0.01Ω;

寿命后 不大于0.08Ω。

#### (3) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于1000 MΩ;

在相对湿度达93%,温度为+40℃时 不小于10MΩ。

- (4) 试验电压: 1500V。
- (5) 换向力: 4.9~19.6N。
- (6) 寿命: 10000次。
- (7) 质量:约20g。

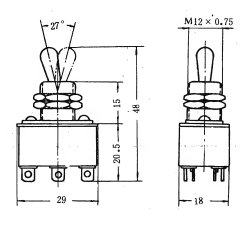
#### 4. 外形和安装尺寸

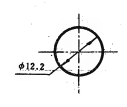
KN3 型钮子开关根据其板柄材料不同分下列二大类型:

表3-64

序号	型号	名称	板柄材料
1	KN3 - A	钮子开关	- 铜
2	KN3 - B	钮子开关	塑料

	型	号	标	志	掷		数	刀   数	备注
	KN 3 — A		1	Z 1 D		1		. se ¹ 1*	1 × 1
r			1	Z 2 D		1	,	2	ं <b>ैं 2</b> × 1 ₹ ·
:	KN 3 – B		2	Z 1D		2	1.	1	1 × 2
KN 3 – B		2	Z 2D		2		2 · · · · ·	2 × 2	





3-94 KN 3-A型, KN 3-B型

3 - 95 KN 3 - A

### 5.生产厂 上海无线电十六厂

# KN 4型钮子开关

#### 1. 用途

KN 4 钮子开关供电气和无线电设备中转换或通断直流电压不大于 $300\,V$ ,交流电压不大于 $220\,V$  的电路用。

#### 2.使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: + 40℃时, 达93%;

大气压力: 达1999.5Pa;

振 动: 加速度达98m/s²;

碰 撞: 加速度达147 m/s²;

冲 击: 加速度达294 m/s²;

546

### 离 心 加速度达147 m/s²。

#### 3. 主要参数

### (1) 额定工作电压和电流:

表3-66

电流类别	电 压 (V)	电 流 (A)	负荷特性
	30	2	纯 阻 性
直 流	300	0.2	纯 阻 性
	110	4	纯 阻 性
交 流 (50Hz)	220	2	纯 阻 性

#### (2) 接触电阻:

在正常条件下 不大于0.01 $\Omega$  寿命后 不大于0.5  $\Omega$ 。

(3) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于500  $M\Omega$ ; 在相对湿度达93%,温度为+40℃时 不小于10 $M\Omega$ 。

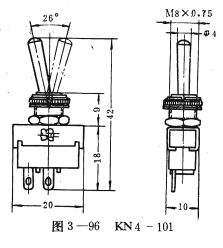
- (4) 试验电压: 1500V。
- (5) 换向力: 1.96~14.7N。
- (6) 寿命: 10000次

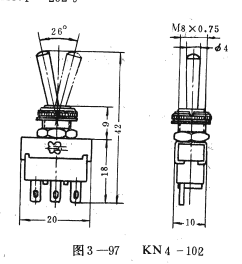
#### 4. 外形和安装尺寸

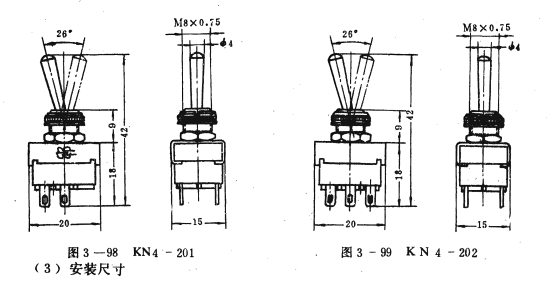
(1) 分类

KN 4 - 101 , KN 4 - 102 , KN 4 - 201 , KN 4 - 202 .

#### (2) 外形尺寸







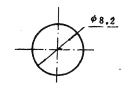


图 3 - 100 KN 4 - 101、102、201、202

#### 5. 生产厂

上海无线电十六厂; 北京无线电元件十三厂; 八五一厂。

# KNG 2 型双极杠杆式接点钮子开关

### 1. 用途

KNG2型双极杠杆式接点钮子开关,供变换电压300 V以下的直流和220 V以下的交 流电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 85 °C;

相对湿度:

+40℃时,达98%;

大气压力:

达4398.9 Pa;

振 动: 振频为20~200 Hz, 加速度达58.5m/s²;

冲 击: 加速度达68.6m/s²。

#### 3。主要参数

#### (1) 工作电压、电流、负荷功率:

表 3 - 6 7

电流	类 别	频 率 (Hz)	电 压(V)	· 电 流 (A)	负 荷 功 率 (W)
直	汝		27 6		
且	直流		300	0.2	
			127	5	CCO
交 流	50	220	3	660	

(2) 接触电阻:

正常条件  $\leq 0.02\Omega$ ; 寿命试验后  $\leq 0.01\Omega$ 。

(3) 绝缘电阻:

正常条件下 ≥1000MΩ; 温度为+85℃时 ≥100MΩ; 潮湿试验后 ≥10MΩ。

(4) 试验电压 (50Hz): 正常条件下 ≥1500V;

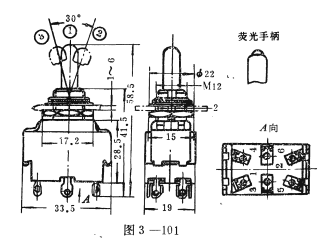
潮湿试验后 ≥1000**V**;

大气压力4398.9P a 时 ≥300 V。

- (5) 换向力: 2.94~29.4N。
- (6) 寿命 (在额定负荷下): 10000 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 外形尺寸



### (2) 安装开孔尺寸

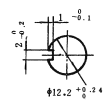


图 3 — 102 定位开孔



图 3-103 无定位开孔

# (3) 型号标志 表 3-68

				钮柄在	不同位置时的电路	图
型 号	钮 柄 定 位	钮板类	型 -		0	3
KNG2 - 2Z1	两边位置和中间位置	普 通	,			
$KNG_2 - 2Z_1Y$	<b>内</b> 及过且和中间过且	炭 光	٤	5 0 5 S	3 0 0 5 3 0 7 7 1 1 4 0 0 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 0 0-215
KNG 2 1 Z 1	一边位置和中间位置	普 追	11	1000		1
KNG 2 - 1 Z 1 Y	20世紀中四世月	荥 光	٤ -	2		2
KNG 2 - 0 Z 1	中间位置	普 通	Ą			
KNG 2 - 0 Z 1 Y	1.161 区 程	炭 光	٤		·	
KNG 2 - 2 Z 2	西边位黑和中间位黑	背 進	<b>1</b>			
KNG 2 - 2 Z 2 Y	两边位置和中间位置	荥 光	٤ .			
KNG 2 - 1 Z 2	一边位置和中间位置	. 普 . 通	<u>1</u> 3	<b>50</b> 05	3-000 5	3-0 90
KNG 2 - 1 Z 2 Y	一及过且和下向过且	荧 光	ار 4	4-000-6	3-0 0 5 3-0	4080
KNG 2 - 0 Z 2	中间心型	普 通	<b>L</b>	, <b>Z</b>	2 .	2
KNG 2 - 0 Z 2 Y	中间位置	荥 光	Ł			•

续表3-68

型    号	钮 柄 定 位	钮柄 类型	到 ② ③ ③
KNG 2 - 2 Z 3	两边位置和中间位置	普 通	
KNG 2 - 2 Z 3 Y	沙沙沙鱼州下的沙鱼	荧 光	
KNG 2 - 1Z 3	- 一边位置和中间位置 - 一边位置和中间位置	普 通	790 3090 090.
KNG 2 - 1 Z 3Y	一边似点和中间处点。	荧 光	30 10 5 30 10 30 10 5 -0 20 6 40 20 6
K _{NG2} - 0Z 3	- 中间位置	普 通	-0 9 0 -0 2 0 40 Y 0 6
KNG 2 - 0 Z 3Y	中间位置	荧 光	
K _{NG 2} - 2 Z 4	五小片黑和山间片黑	普通	
KNG 2 - 2 Z 4 Y	两边位置和中间位置	荧 光	30 70 5 30 70 5 4 50 6 50 5
KNG 2 - 1Z 4	油位署和中间位署	普通	40 90 6 40 90 6
KNG 2 - 1 Z 4 Y	一边位置和中间位置	荧 光	
KNG 2 - 0 Z 4	中间位置	普 通	
KNG 2 - 0 Z 4 Y	] II III II III	荧 光	

### 5. 标注

二边位置和中间位置的双级杠杆式接点钮子开关应标志为: KNG 2-2Z 1SJ122 ---65。

### 6。生产厂

七九六厂。

#### AN 型按钮开关

#### 1. 用途

AN型按钮开关用于电气或无线电设备中接通电压220 V以内的交直流电路。每一接触对上的允许负荷不大于200 V,最大电流达 4A。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 达1999.5Pa;

振 动: 振频为10~200 Hz , 加速度达98m/s².

冲 击: 加速度达980 m/s²

#### 3. 主要参数

(1) 接触电阻:

寿命试验前  $\leq 0.01\Omega$ ; 寿命试验后  $\leq 0.08\Omega$ 。

(2) 绝缘电阻:

常态下  $\geq 1000 M\Omega$ ;

高温试验后  $\geqslant 500 \text{ M}\Omega$ ;

潮湿试验后  $\geq 20 M\Omega$ 。

(3) 试验电压 (50Hz):

常态下 1500V;

潮湿试验后 1000V;

大气压力为1999.5pa 时 250 V。

- (4) 按动力: 19.6~34.3N。
- (5) 寿命: 10000 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

(1) 分类

AN 34-Z AN 24-Z 单刀通断式按钮。

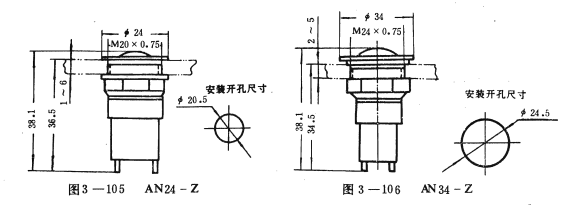
- (2) 电路图 (见图3-104)
- (3) 尺寸



图 3 — 104

#### 5. 标注

按钮开关AN34-Z-黑色-橡皮罩,示例中"按钮开关"后为型号、触点形式、按钮头颜色、带橡皮防护罩,其中"Z"表示通断(转换)



#### 6. 生产厂

华联无线电器材厂;

宁波无线电九厂。

#### 注: 订货须知

- ①AN34型按钮需另加橡皮护防罩 (黑色) 时,在订货时说明。
- ②按钮头的颜色分棕、黑色二种。需黑色时注明,其他颜色作特殊订货。

### AN 4型小型按钮开关

#### 1. 用途

AN 4 型小型按钮开关系无锁式双刀通断式,可供无线电设备中接通、切断和控制电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 85 ℃;

相对湿度:

+40℃时,达98%;

大气压力:

达4398.9Pa;

振动:

加速度达49m /s²;

冲击:

加速度达68.6m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 50V。
- (2) 额定电流: 0.1A。
- (3) 接触电阻:

在正常条件下  $< 0.02\Omega;$ 

寿命后 ≤0.08Ω。

(4) 绝缘电阻:

在正常条件下  $\leq 500 \, \text{M}\Omega$ ; 在相对湿度为 98%、温度为  $+ 40 \, \text{CH}$ ,  $\geq 10 \, \text{M}\Omega$ 。

- (5) 试验电压: 200V。
- (6) 按 力: 3.92~147N。
- (7) 寿 命: 5000次。

### 4.外形和安装尺寸

外形尺寸

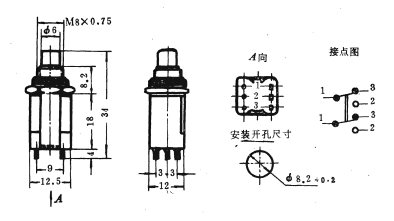


图 3-107

#### 5. 技术标准编号

沪Q/YXY7-74

### 6. 生产厂

上海无线电九厂。

### KZJ₂D型带灯直键开关

### 1、用途

KZJ2D型带灯直键开关可供各种电子仪器、仪表及无线电电子设备照明指示及接换电路用。配用E5/8,6.3V,0.1A螺旋式指示灯。

#### 2. 使用条件

环境温度: -40~ +40℃;

554

大气压力: 达46655 Pa;

动: 加速度达49m/s²; 振

加速度达147 m/s²。 碰 撞:

#### 3. 主要参数

#### (1) 工作电压和额定电流

表 3 — 6 9

项 目	接点间	电 源 开 关 间
工作电压 (V)	90	250
	0.05	0.8

#### **(2)** 接触电阻

#### 表 3 — 7 0

条件	接点间	电源 开关间	
在正常条件下	<0.02Ω	<0.05Ω	
寿命试验后	<0.03Ω	<0.5 Ω	

#### 绝缘电阻: (3)

在正常条件下  $\geq 1000 M\Omega$ ; + 40 °C, 相对湿度98 %时 ≥10 M Ω。

#### 试验电压: (4)

接点间 800 V; 电源开关间 1000 V。

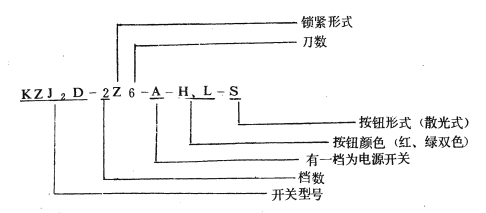
- (5) 按 力: ≤19.6N。
- (6) 寿 命: 10000 次。

#### 4. 外形和安装尺寸

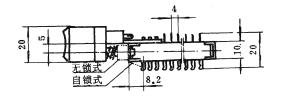
#### (1) 分类

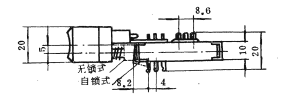
按开关锁紧形式分为:无锁与自锁两种; 按开关换接电路分为: 单刀双掷电源和2,4,6,8,10,12刀七种; 按开关按钮罩型式分为: 散光 (S) 与不散光两种; 按照明指示颜色分为:单色和双色两类。

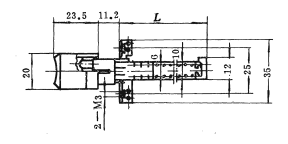
#### (2) 型号组成



### (3) 外型尺寸







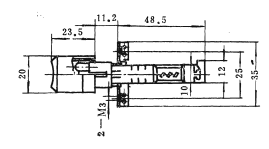
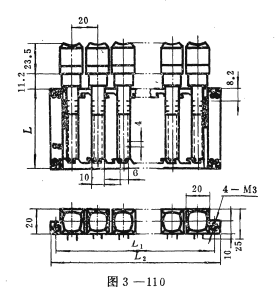


图 3-108 KZJ₂ D型单档开关

图 3 — 109 KZ J 2 D - A 型单档开关



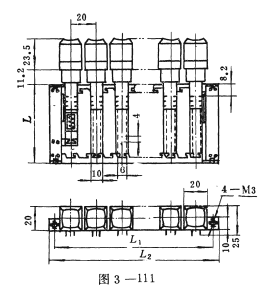


表 3-71

	71 W	尺	寸 (m)	m)	档数	TI #%	尺	寸 (m	m )
档数	刀数	L	1	L 2	1日 剱	刀数	L	$L_1$	L 2
	2	24.5				2	24.5		
	4	36.5				4	<b>36</b> ,5		:
1	6	48.5	25	35	5	6	48.5	105	115
1	8	60.5	25	35	Э	8 .	60.5	105	115
	10	72.5				10	72.5		
	12	84.5				12	84.5		
	2	24.5				2	24.5		
	4	36.5		55	5 6	4	<b>36.</b> 5	125	105
	6	48.5				6	48.5		
2	8	60.5	45			8	60.5		135
	10	72.5				10	72.5		
	12	84 .5				12	84.5		•
	2	<b>24.</b> 5				2	24.5		
	4	36.5				4	36.5		
	6	48.5			_	6	48.5		
3	8	60.5	65	75	7	8	60.5	145	155
	10	72.5				10	72.5		
	12	84.5				12	84.5		-
	2	24.5				2	24.5		
	. 4	36.5				4	36.5		
	6	48.5			1.0	6	48.5		
4	8	<b>6</b> 0.5	85	95	10	8	60.5	205	215
	10	<b>72.</b> 5				10	72.5		
	12	84.5				12	84.5		

### 5. 标注

带灯、带电源接触组二档自锁六刀直键开关、按钮为散光式、红绿双色。 KZJ2D-2Z6-A-H、L-S沪Q/YXY459—80 带灯单档电源接触组按钮为红色散光式。 KZJ2D-A-H-S沪Q/YXY459—80

### 6. 生产厂

上海无线电九厂。

### KW 1 - 5 KW 1-6 型微动开关

#### 1. 用途

KW1-5、KW1-6型微动开关,供电气和无线电设备中换接直流或交流电路之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 达1999.5Pa;

振 动: 振频为10~200 Hz时, 49m/s²,

冲 击: 加速度达68.6m/s ²。

#### 3.主要参数

#### (1) 工作电压和电流:

表 3 — 7 2

电 流	类 别	电 压(V)	电 流 (A)	负荷特性
<b>*</b>		27	2	纯 阻 性
直	流	115	0.3	电感性 (τ<0.015 s)
•	tele:	110	1	纯 阻 性
交	流	220	0.5	电感性 (cosφ ≥0.5 )

#### (2) 开关的动作行程和动作压力:

动作行程  $0.2 \sim 0.5 \, \text{mm}$ ;

动作压力 2.94~9.8 N;

终点压力 ≤19.6N。

(3) 接触电阻:

正常条件下  $\leq 0.01\Omega$ ;

寿命试验后 ≤0.03Ω。

(4) 绝缘电阻:

正常条件下  $\geq 200 \, M\Omega$ ;

温度为 + 70 ℃时  $\geq$  20 MΩ;

潮湿试验后  $\geq 20 M \Omega$ 。

(5) 试验电压 (50Hz):

正常条件下 ≥150 V;

潮湿试验后 ≥100 V; 大气压力为1999.5Pa时 ≥250 V。

### (6) 寿命 (在额定负荷下): 50000 次。

#### 4. 外形及安装尺寸

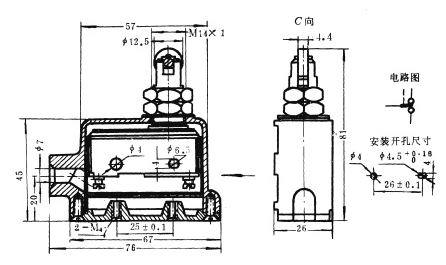


图 3 - 112 KW 1 - 5 型微动开关(铝合金外壳)

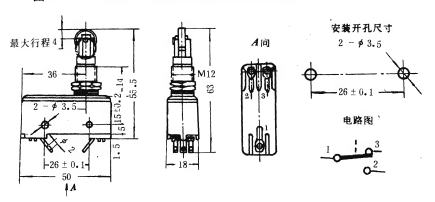


图 3-113 KW 1-5型微动开关

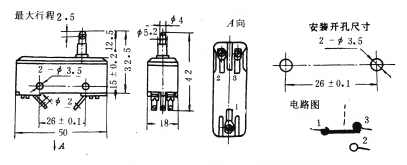


图 3-114 KW 1-6型微动开关

#### 5. 标注

按钮为滚轮式的微动开关应标志为: KW 1-5 SJ 123 -65 按钮为短行式的微动开关应标志为: KW1-6 SJ123 -- 65 KW1-5型微动开关需加铝合金外壳的应在型号后注明: 例: KW1-5铝合金外壳 SJ123-65

#### 6. 生产厂

七九六 厂; 浙江镇海电子元件厂。

## KWX型小型微动开关

#### 1. 用途

KWX型小型微动开关体积小,具有单线开合电路,供小型化,半导体化无线电电子 设备中作通断电源或换接线路之用。

#### 2. 使用条件

环境温度: - 55 ~ + 85 ℃;

相对湿度:

+40℃时,达98%;

大气压力: 达1999.5Pa; 振 动: 加速度达49m/s²;

冲 击: 加速度达490 m/s²。

#### 3。主要参数

#### (1) 工作电压及额定电流:

表3-73

电流类别	额 定 电 流 (A)	工 作 电 压(V)	负荷特性
直流	1	30	电阻性
交 流	1	250	<b>12. PH.</b> 12:

#### (2)接触电阻:

在正常条件下 不大于0.01Ω; 寿命后 不大于0.1 Ω 。

#### (3) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于1000 ΜΩ: 在相对湿度达98%、温度为+40℃时 不小于10MΩ。

- (4) 试验电压: 1000V。
- (5) 正向动作力: 不大于2.45N。
- (6) 反向动作力: 不小于0.245N。
- (7) 工作行程: 正向工作行程 不大于0.55mm; 差动行程 不大于0.15mm。
- (8) 寿命:

电气寿命 30 000 次; 机械寿命 200 000 次

#### 4. 外形和安装尺寸

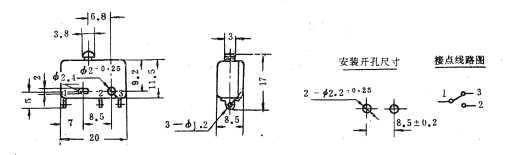


图 3 — 115

#### 5. 生产厂

上海无线电九厂; 浙江镇海电子元件厂。

# HZ10H-10保护式组合开关

#### 1. 用途

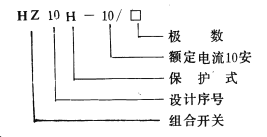
 $HZ_{0}H - 10$ 保护式组合开关(以下简称开关)适用于交流 $50HZ_{380}V$  及以下,直流 220V 及以下的电气线路中,供手动作不频繁地接通或分断电路;亦可控制小容量交、直流电动机。

#### 2。外形和安装尺寸

#### (1) 结构原理

本开关系HZ 10系列组合开关的派生产品,以HZ 10-10组合开关为主体配上塑料保护外壳组装而成。能防止直径大于50mm的固体异物进入壳内。能防止人体的某一大面积部分(如手)偶然或意外地触及壳内带电或运动部分。本开关采用扭簧储能结构,旋转开关手柄能使开关进行快速分断和闭合,并与操作速度无关。

#### (2) 型号含义



#### (3) 型号规格

表3-74

型	号	额	定电	压 (V)		额定电流	极数
<b>32</b>	7	交	流	直	流	(A)	1/2 3/2
HZ10H - HZ10H		38 38		220 220		10 10	2 3

表中未列入而不超过三层的10 A组合开关都可以组装成HZ10 H保护式开关。

#### 3. 标注

本开关的规格均可派生为船用和湿热带型组合开关,船用开关为HZ910H-10/2或HZ910H-10/3;湿热型开关为HZ10H-10/2TH或HZ10H-10/3TH。

#### 4. 生产厂

上海立新电器厂

# HZ910 M系列船用气密式组合开关

#### 1. 用途

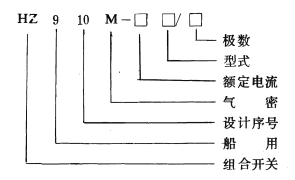
HZ910 M系列船用气密式组合开关(以下简称开关)适用于交流50Hz,380 V 及以下,直流220 V 及以下的电气线路中,供手动作不频繁地接通或分断电路,换接电源或负载,测量三相电压;调节电加热并联、串联,控制小型异步电动机正反转之用。

#### 2. 外形和安装尺寸

#### (1) 结构形式

该开关在结构上选用了以扭簧储能,使开关的分断和闭合速度与操作速度无关,达到快速分断和闭合的HZ 910 船用组合开关,配上塑料外壳及橡胶密封垫圈等组装而成,能达到防喷水的要求。

#### (2) 型号含义



# (3) 型号规格

表3-75

دا اشت			der state.	<b>□</b> #44.	额	定 电	流 (	<b>A</b> )	外壳
型    式	•	产品型号	极数	层数	10	25	60	100	型式
		HZ910 M - □/ 1	1	1	٧	٧	٧	V	双管
		HZ910 M—/ 2	2	2	✓	✓	~	~	双省
同时通断		H Z910 M - □/ 3	3	3	✓	✓	✓	~	双管
		HZ910 M - □/ 4	4	4	√ ×	✓	~	V_	四質
交替通断注:分母上的第一	(3- <b>4</b> 4)	HZ910 M - □/ 12		2	✓	✓			双省
注: 万马上的第一字是表示起点 接通路数,第	时的	HZ910 M - □/ 13		3	✓	✓			双管
按 四 时 致 , 牙 数 字 表 示 通 的 路 数。	-	HZ910 M – □/ 14		4	✓	✓			四省
町奴。		HZ910 M − □/ 24		4	V.	V			四省
	有	HZ910 M - □P/ 1	1	1	✓	V	V	V	双旬
两位转换 ("P"表示)		HZ910 M - □P/ 2	2	2	✓	√ ·	~	~	四律
注:其中"有一位断路	位	HZ910 M - □/ 3	3	3	✓	✓	~	~	四旬
路"的操动 机构有限位 装置。	断路	"HZ910 MP/ 4	4	4	✓	✓	V	~	四省
	有两	HZ910 M - [P/ B1	1	1	✓	✓	~	~	双省
	位	HZ910 M − □P/ B2	2	2	~	<b>√</b>	~	~	四管
	断	HZ910 MP/ B 3	3	3	~	✓	~	~	四省
	路	HZ910 M - □P / B 4	4	4	✓	V	/	V	四旬

型	式	产品型号	\$11. <b>\$</b> 4.	□ ***	额 定 电 流 (A)				外壳
	Ξ λ	广加亚专	极数	层数	10	<b>2</b> 5	60	100	型式
	无	HZ910 M - □P/ 01.	1	1	✓	✓	<b>✓</b>		双管
		HZ910 M - □ P/ 02	2	2	.√	✓	√,		四管
	断	HZ910 M - □P/ 03	3	3	✓	<b>√</b>	✓		四管
	路	HZ910 M - □P/ 04	4	4	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓		四管
三位 <b>转换</b>		HZ910 M - □S/ 1	1	2	✓	<b>~</b>	✓	V	双管
		HZ910 M - □S/ 2	2	4	✓ ,	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	四管

#### 注: ①表中"√"表示有此规格。

②表中未列入而不超过四层的HZ 910 系列组合开关都可以组装成相应的外壳为双管或四管的HZ910 M 船用气密式组合开关。

#### 3. 标注

HZ910 M - 10/3 船用气密式组合开关。 HZ910 M - 25S/2 船用气密式组合开关。

#### 4. 生产厂

上海立新电器厂。

#### 注: 订货须知

HZ910 M型船用气密式组合开关可代替原HZ10M型气密式组合开关。 订货时必须写明:产品型号、规格及名称。

# 船用限位开关LX91

#### 1. 用途

船用限位开关LX91适用于电压为300V以下的,电流为6A的控制线路中作转换作用,如变换运行机构运行速度、方向或行程之用。

#### 2. 主要参数

- (1) **额定电压: 830 V**。
- (2) 额定电流: 6A。
  - (3) 触头数量: 3常开, 3常闭, 1开2闭, 2开1闭。
  - (4) 工作行程: 11mm。

564

- (5) 操作频率:每小时300次,能自动复位。
  - (6) 质量: 1.3 kg。

#### 3. 外形尺寸

 $72 \times 52 \times 184$ 

#### 4. 生产厂

上海电器厂。

# 船用行程开关LX914

#### 1。用途

船用行程开关LX914适用直流220V以下,交流380V的控制回路中作终点开关用。

#### 2 . 主要参数

- (1) 额定电压: 直流220V、24V交流380 V。
- (2) 触头数量: 1 开、1 闭、2 闭。
- (3) 工作行程: 15mm。

## 3. 外形和安装尺寸

 $80 \times 81 \times 182$ 

#### 4. 生产厂

上海电器厂。

# KBB-2W2D、KB2-2W4D拨动开关

#### 1. 用途

KBB-2W2D、KB2-2W4D拨动式开关,供半导体、收录机等电子设备接换电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -40~+55℃;

相对湿度: 温度为 + 40 ℃ 时98 %;

大气压力: 86000 ~106000Pa;

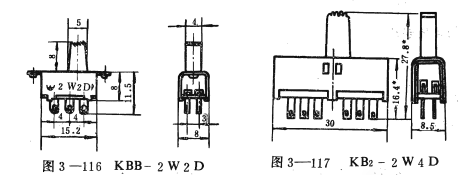
振 动: 振频为10~200 Hz, 加速度49m/s²;

碰 撞: 加速度达14 7m /s²。

#### 3. 主要参数

- 额定电压: 30V。
- (2)额定电流: 0.1 A。
- (3)接触电阻: 在正常条件下  $\leq 0.02 \Omega$ ; 寿命后 < 0.03 Ω。
- (4)绝缘电阻: 在正常条件下 ≥100 MΩ; **在温度为** + 40 °C、相对湿度达98%时 ≥ 2 MΩ。
- (5) 抗电强度: 在正常和潮湿情况下,均为150 V (50Hz)。
- (6) 换向力: KB-2型2W4D换向力应 <1kgf; KBB-2W2D换向力 ≤0.5 kgf。
- (7)寿命: 经受10000 次的换接作用。

# 4.外形和安装尺寸



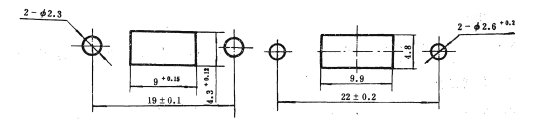


图 3—118 KBBB-2 W 2 D 图 3—119 KB2-2 W 4 D

#### 5. 标准

SJ 817 - 74

#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂 。

# KBB-25 C3W4D、3W10D拨动开关

#### 1. 用途

KBB-25 C3W4D、3W10D拨动开关,供半导体、收音机等电子设备接换用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 40 ~ + 55 °C;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力:

 $86\,000 \sim 10\,60\,00\,\mathrm{Pa}$ ;

振 动: 振频为10~20Hz,加速度达49m/s²;

碰

撞: 加速度为147 m/s ²。

#### 3. 主要参数

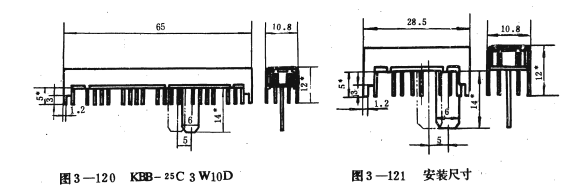
- (1) 额定电压: 30V。
- (2) 额定电流: 0.1 A。
- (3) 接触电阻: 在正常条件下  $\leq 0.02\Omega$ ; 寿命后 ≤0.03Ω。
- (4) 绝缘电阻: 在正常条件下  $\geq 100 M\Omega$ ; **在温度为+40℃**,相对湿度达98%时 ≥ 2 MΩ。
- (5) 抗电强度: 在正常和潮湿情况下,均为 150V (50Hz)。
- (6) 换向力: KBB-25型 3W 4 D 换向力应 <1.5 kgf; KBB-2 5型3 W10D应 < 2 kgf。
- (7) 寿命: 经受10000 次换接作用。
- 4. 外形和安装尺寸 (见图 3 -120 ~ 3 -123 )

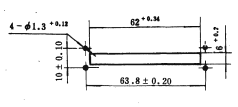
#### 5. 标准

SJ 817 — 74

#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。





**№** 3 — 122 **KBB** - 2 5 **3 W** 4 **D** 

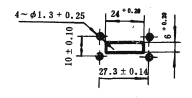


图 3 —123 KBB 25 C 3 W 4 D

# 2 W13D软轴录放开关

#### 1. 用途

2 W13D 软轴录放开关用于收录机等换接电路用。本产品主要优点:接点间位置的转换通过软带滑动完成,可省整机的传动机构,给整机元件的安装提供方便。软带的长度视整机需要而定,本厂可满足用户的要求。

#### 2. 主要参数

- (1) 额定电压: 30V。
- (2) 额定电流: 0.03A。
- (3) 接触电阻:

常 态  $\leq 0.02 \Omega$ ;

寿命后 ≤0.06Ω。

(4) 绝缘电阻:

常 态 ≥100 MΩ

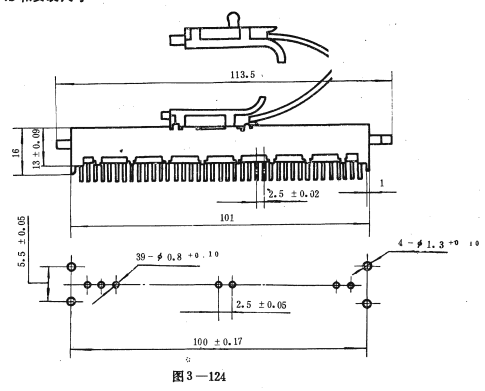
高 温 ≥100 MΩ;

潮 湿 ≥ 2 MΩ

(5) 抗电强度, 250 V。

#### (6) 接点间距: 2.5 mm。

#### 3. 外形和安装尺寸



#### 4. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# KHXR型 4 W10D、3 W 8 D软带滑动开关

#### 1. 用途

KHXR型 4 W10D、 3W8 D软带滑动开关主要用于晶体管收音机、收录机及电子仪器中作电路转换用。

该产品的主要特点是: 开关部件在机芯内的安装位置不受限制,同时安装在整机面板上的操作部件的位置亦不受限制。这样就给整机的电路设计和结构工艺提供了极大的方便 性和灵活性。

#### 2. 主要参数

该产品的软带部件长度有150、200、250 和300 mm 四种规格, 轴长度有20、25、32 m m 三种规格。该产品的主要参数如下:

- (1) 额定工作电压为: 30V。
- (2) 额定工作电流为: 0.05A。

(3) 接触电阻:

常态: <0.02Ω;

寿命后。 <0.03Ω。

(4) 绝缘电阻:

常态 ≥100 MΩ;

潮湿时  $> 2 M\Omega$ 。

- (5) 抗电强度: 250 V。
- (6) 软带的弯曲半径R ≥ 3 cm, 扭曲度<180。
- (7) 寿 命: 在软带同时具有弯曲和扭曲的状态下,不小于10000 次。

# 3. 外形和安装尺寸

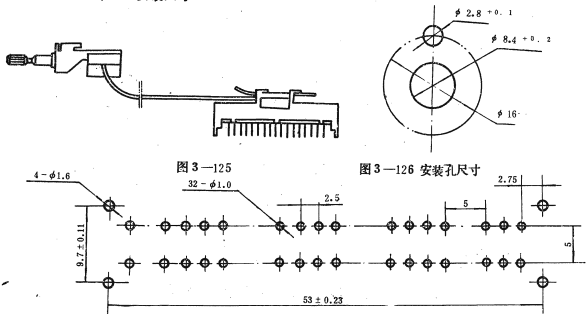


图 3 - 127 3 W 8 D 印制板安装孔尺寸

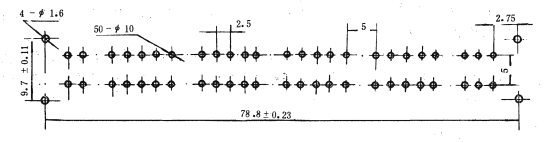


图 3-128 4W10D印制板安装孔尺寸

#### 4. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# KAJ型按键开关

#### 1. 用途

KAJ型按键开关主要用于电视机、录相机及电子设备中作电源开关用。

该产品采用按键结构,体积小,并有两组银触点,可同时接通或断开两根电源线,又 具有良好的抗电强度,提高了整机的安全可靠性。

#### 2. 主要参数

- (1) 额定工作电压: (交流) 220 V。
- (2) 额定工作电流: 2.5 A。
- (3) 绝缘电阻: 常态下 ≥500 MΩ; 潮湿下 ≥10MΩ。
- (4) 接触电阻 常态下 ≪0.02Ω ; 寿命后 ≪0.1Ω ;
- (5) 抗电强度:非闭合接点间 (交流) 2500 V,
- 接点与外壳间 (交流) 3500 V。 (6) 寿 命: 10000 次以上。

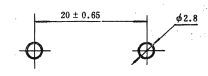
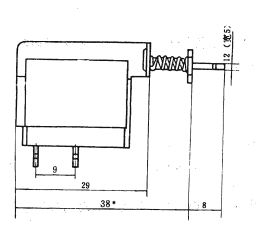
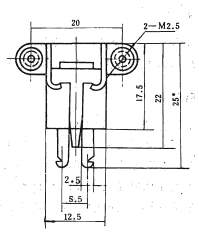


图 3 — 129 安装开孔尺寸

#### 3. 外形和安装尺寸





注: 标有 * 处为参考尺寸

图 3-130

#### 4. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# 三、按 钮

# LA91型船用控制按钮

#### 1. 用途

适用于交、直流工作电压不大于500 V,工作电流为15A的遥控电磁元件,如起动器、继电器等,或用于信号和电气联锁装置线路中。

#### 2. 主要参数

- (1) 额定电压: 500V。
- (2) 额定电流: 15A。
- (3) 触头数量: 1开1闭、2开2闭、3开3闭。
- (4) 质 量: 1.8 kg。

#### 3. 外形尺寸

 $100 \times 119 \times 155$ 

#### 4. 生产厂

上海电器厂。

# LA10系列按钮

#### 1. 用途

LA10系列按钮用于交流50Hz电压至 380 V, 及直流电压至 220 V的磁力启动器、接触器、继电器及其他电气线路,作为遥远控制之用。

#### 2. 使用条件

- (1) 海拔高度不超过1000m;
- (2) 周围介质温度不高于 + 40 ℃及不低于 30 ℃;
- (3) 空气相对湿度不大于85% (相当于20±5℃时);
- (4) 在无强烈颠簸和振动的环境中;
- (5) 在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体导电尘埃。

#### 3. 主要参数

见表 3 - 76

#### 4. 外形和安装尺寸

(1)结构特征

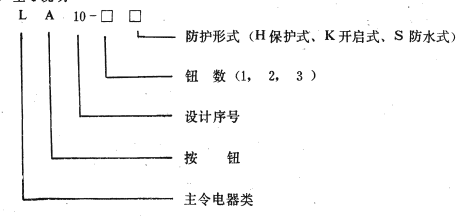
LA10系列按钮系由LA10-1基本元件组成。有开启式、保护式、防水式三种形式,并

# 有一钮、二钮、三钮成套供应,均具有金属外壳。

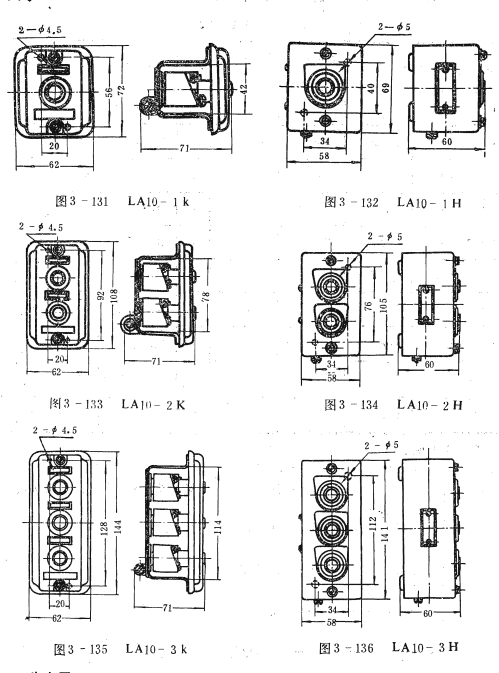
表 3 - 76

型	号	保护形式	额定电压 (V)	额定电流 (A)	钮数	望 钮头颜色	外形尺寸 (mm)	参考价格
LA ₁₀	- 1		500	5	1	红、绿、黑		1.50
LA10	- 1 K	开启式	500	5	1	红、绿、黑	72 × 62 × 57	3.00
LA10	- 2 K	开启式	500	5	2	黑-红	108 × 62 × 57	5.00
LA10	- 3 K	开启式	500	5	3	绿-黑-红	144 × 62 × 57	6.50
LA 10	- 1 H	保护式	500	5	1	红、绿、黑	70 × 58 × 60	3. 50
LA10	- 2 H	保护式	500	5	2	黑-红	106 × 58 × 60	5.50
L A 10	- 3 H	保护式	500	5	3	绿-黑-红	142 × 58 × 60	7.00
LA10	- 1 S	防水式	500	5	1	红、绿、黑	100 × 67 × 82	9.50
LA 10	- 2 S	防水式	500	5	2	黑-红	136 × 67 × 82	12.00
LA10	- 3 S	防水式	500	5	3	绿-黑-红	172 × 67 × 82	15.00

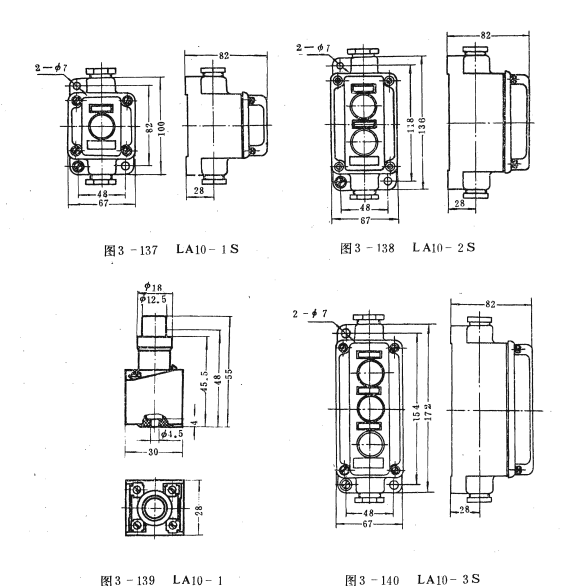
#### (2) 型号说明



# (3) 尺寸



**5.生产厂** 长征电器四厂。



LA18系列积木式按钮

# 1. 用途

LA18系列积木式按钮适用于交流50Hz, 电压至 380 V及直流电压至 220 V的磁力启动器、按触器、继电器及其他电气线路作遥远控制之用。

#### 2. 使用条件

(1) 海拔高度不超过1000m;

- (2) 周围介质温度不高于 + 40℃及不低于 30℃;
- (3) 空气相对湿度不大于85% (相当于20±5℃时);
- (4) 在无强烈颠簸及振动的环境中;
- (5) 在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。

#### 3. 主要参数

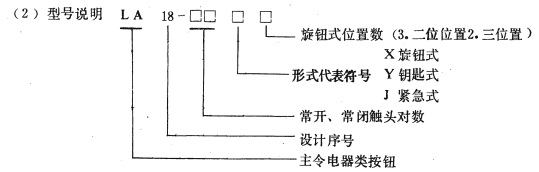
表 3 - 77

		额定	额定	触头对数 常 开	装按开孔	外形尺寸	参考价格
型 号	名 称	电压	电流	+	尺寸		
		(V)	(A)	常闭	(mm)	(mm)	(元)
LA18 - 22	揿 钮 按 钮	380	5	2 + 2	<b>\$</b> 24.5	$35 \times 30.5 \times 64$	4.30
LA ₁₈ - 22J	紧急按钮	380	5	2 + 2	<b>\$</b> 24.5	$35 \times 30.5 \times 74$	4.50
LA ₁₈ - 22 Y	钥 匙 按 钮	380	5	2 + 2	ø 24.5	$35 \times 30.5 \times 67$	7.00
LA18 - 22 × 2	二位置旋钮按钮	380	5	2 + 2	<b>\$</b> 24.5	$35 \times 30.5 \times 77$	5.50
LA 18 - 22 × 3	三位置旋钮按钮	380	5	2 + 2	<b>∮</b> 24.5	$35 \times 30.5 \times 77$	5.50
$LA_{18} - 44 \times 2$	二位置旋钮按钮	380	5	4 + 4	<b>\$</b> 24.5	$35 \times 30.5 \times 113$	10.00
LA18 - 44 × 3	三位置旋钮按钮	380	5 .	4 + 4	<b>∲</b> 24 .5	$35 \times 30.5 \times 113$	10.00

#### 4. 外形尺寸和安装尺寸

#### (1) 结构特征

LA18系列积木式按钮为满足自动化装置的需要,可将几个基本元件串接起来,使触头对数增加至四对常开和四对常闭。并有紧急式、旋钮式、揿钮式、钥匙式等形式,满足各种用途之需要。



## (3) 外形尺寸

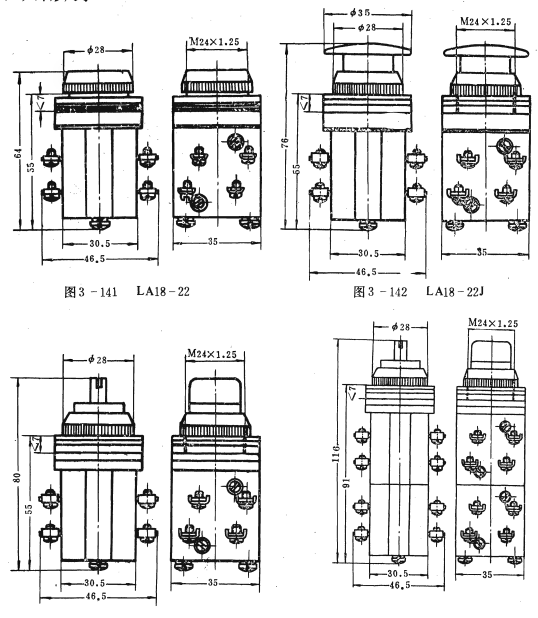


图 3-143 LA18  $-22 \times 2$ , LA18  $-22 \times 3$ 

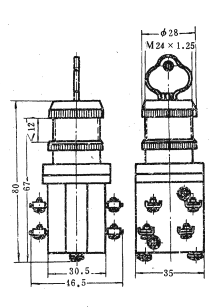
图 3 - 144 LA18  $- 44 \times 2$  、LA18  $- 44 \times 3$ 

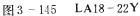
#### 5. 生产厂

#### 长征电器厂。

#### 注: 订货须知:

- ①带有六对常闭触头的按钮为非标准产品,但可根据需要供货,型号为 $LA18-66\times2$ 成 $LA18-66\times3$ 。
- ②揿钮按钮有黑、白、红、绿、黄等颜色,紧急按钮一般只供红色。
- ③订货时应注明型号、名称、颜色、数量。湿热带产品应注明"TH"。





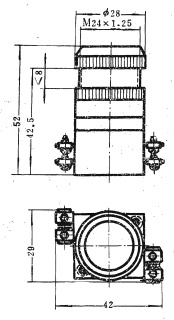


图 3 - 146 LA19-11

# LA19系列信号灯按钮

#### 1. 用途

LA19系列信号灯按钮用于交流50Hz,电压至380V,直流电压至220V的磁力启动器、继电器、及其他电器线路作遥控之用,尤其适用于需要灯光信号指示的场合。

#### 2. 使用条件

- (1) 海拔高度不超过1000 m。
- (2) 周围介质温度不高于 + 40℃及不低于 30℃。
- (3) 空气相对湿度不大于85% (25±5℃时)。
- (4) 在无强烈颠簸及振动的环境中。
- (5) 在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃。

#### 3. 主要参数

见表3-78

#### 4. 外形和安装尺寸

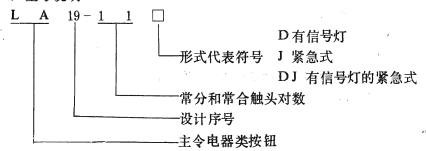
#### (1) 结构特征

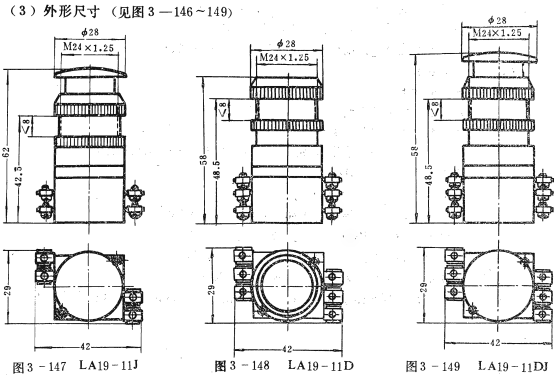
LA19按钮可带有6.3 V 信号灯,以指示被控制电器或电器线路的状态,并具有结构紧凑,体积小的特点。

表 3 - 78

型  号	名称	额定 电压 (V)	额定 电流 (A)	信号灯 电压 (V)	钮头颜色	外形尺寸	安装开 孔尺寸 (mm)	参考 价格 (元)
LA19-11 LA19-11J	揿 钮 按 钮 紧 急 按 钮	380 380	5 5		黄白黑红绿 红	$42 \times 30 \times 52$ $42 \times 30 \times 58$	\$ 24.5 \$ 24.5	
LA19 - 11 D	信号灯揿钮按钮	380	5	6.3	黄白红绿	$42 \times 30 \times 62$	<b>\$</b> 24.5	2.50
LA19 - 11DJ	信号灯紧急按钮	380	5	6.3	红	42 × 30 × 68	<b>ø</b> 24.5	2.60

## (2) 型号说明





5.生产厂

长征电器厂。

# 四、信号灯

# DH1 - 5型信号灯盒

## 1. 用途

DH 1 - 5 信号灯盒适用于供安装 1 C 9/14-1插口式灯头的小型白炽灯及阴极辉光氖灯(灯泡最大高度28.5mm)用的信号灯盒。小型白炽灯工作电压达6.3 V,电流达0.28 A,氖灯初始电压达150 V,电流达 3 mA。灯帽为角锥形。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+55℃;

相对湿度: +40℃,达98%:

大气压力: 4 k Pa;

振 动: 振频为10~200 Hz、加速度达58.8m/s²;

碰 撞: 加速度达245 m/s²。

#### 3. 主要参数

(1) 主接触电阻:

在正常条件下:  $<0.01\Omega$  (五厂为 $0.02\Omega$ ); 相对湿度达98%, 温度为 + 40 C 时:  $<0.02\Omega$ 。

(2) 绝缘电阻:

正常条件下:  $\geq 200 \text{ M}\Omega$ ;

环境温度为 + 55 ℃时: ≥200 M Ω;

相对湿度达: 98%、温度为 + 40%时:  $\geqslant 2 M\Omega$ ;

-55~+55 ℃三次温度循环: ≥20 MΩ (工厂无此指标)。

(3) 试验电压(频率50Hz):

正常条件下: ≥1500V.

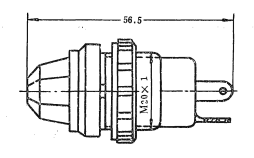
相对湿度达98%、温度为+40℃时: ` ≥500V;

大气压力1999.5Pa时: ≥220 V:;

温度为+55℃时: ≥1500V (工厂无此指标)。

- (4) 活动接点的工作行程在1.5 ~ 4 mm 范围内:
- (5) 寿命(经受灯泡装换次数): 200次(工厂为100次)允许功率为2W(工厂指标)。

#### 4. 外形和安装尺寸



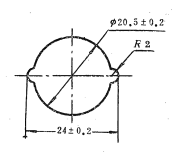


图 3-150

注: ①活动接点应用软线连接。

②图示活动位置为灯泡装入后的工作位置。

表3-79

<b>圳 执</b> 伊 中	用于白炽灯	DH 1 – 5 H	DH 1 – 5 L	DH 1 –5 L ·	DH 1 - 5 Ha	DH 1 - 5 R
规格代号	用于氖灯	DH 1-5 NH	DH 1 -5 NLa	DH -5 NL	DH 1 – 5 NHa	.—.
灯、帽	颜 色	红 色	蓝色	绿色	黄 色	乳白色

#### 5. 标注

用于白炽灯的角锥形、红色灯帽的信号灯盒为: 信号灯盒DH 1 - H 5 SJ 91-65

#### 6. 生产厂

华丰无线电器材厂(四川绵阳); 镇江无线电元件五厂。

# DH10-3 型信号灯盒

#### 1. 用途

本信号灯盒用以安装E 5 / 8 型螺口式白炽灯泡或氖灯工作电压为6.3 ~ 24 V , 灯罩 装配形式为插入式,供无线电、电子设备作信号指示。

#### 2. 使用条件

环境温度:

-55 ~ +55 ℃;

相对湿度:

+40℃时,达98%;

大气压力:

1999.5Pa;

振 动: 10-200 Hz, 加速度达58.8m/s²:

冲 击: 加速度达 245 m/s ²。

#### 3. 主要参数

表 3-80

试验条件	接触电阻	绝缘电阻	试验电压
	( <b>( ( )</b> )	( <b>M</b> Ω)	(V , f = 50Hz)
正 常 40℃湿度98% 低气压1999.5 <b>P</b> a	<0.01 >0.02	> 2000 ≥10	1000 5 00 100

## 4. 外形和安装尺寸

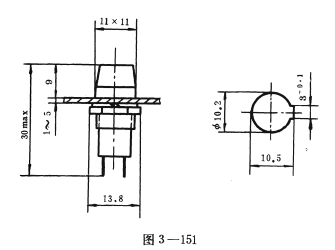
## (1) 灯罩颜色分类

表3-81

颜 色	红	黄	绿	蓝	白	无色透明
标志代号	Н	Hu	L	La	R	Т

注: 无色透明的供氖灯用。

#### (2) 尺寸



#### 5. 标注

信号灯盒DH10-3H

注: 该厂代配各种DH10-3H规格灯泡,此时名称和型号为: 信号灯DH10-3H.6.3 V/0.1 A

#### 6. 生产厂

上海仪表元件厂。

# DH16-2型信号灯盒

# 1. 用途

 $DH_{16} - 2$  型信号灯盒的 $C_{9}$  型为内装  $1C_{9} - 1$  插口式灯泡,工作电压为 $6.3_{6.3}$  ~ $24V_{9}$  可装白炽灯或氖灯,灯罩装配形式为插入式,供无线电、电子设备作信号指示。

#### 2. 使用条件

环境温度:

 $\sim 55 \sim +55 \,^{\circ}\text{C};$ 

相对湿度:

+40℃时,达98%;

大气压力:

99975 ± 3999Pa;

振 动:

10~200 Hz,加速度达58.8m/s²;

冲 击:

加速度达245 m/s2。

#### 3. 主要参数

表 3 - 8 1

试验条件	接触电阻	绝缘电阻 (MΩ)	试验电压 (V, f = 50Hz)
正 常 40℃,湿度98% 低气压3999Pa	<0.01 <0.02	>200 >10	1000 500 100

## 4. 外形和安装尺寸

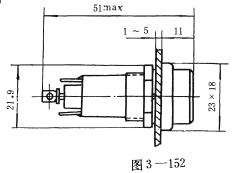
#### (1) 灯罩颜色分类

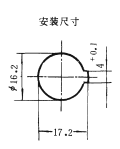
表3-82

————— 颜 色	红	黄	绿	蓝	自	无色透明
标志代号	Н	Hu	L	L a	R	Т

#### 注: 无色透明的供氖灯用。

#### (2) 尺寸





#### 5. 标注

信号灯盒DH16-2HC9

注: 该厂代配各种规格灯泡, 此时名称和型号为: 信号灯DH16-2 HC 9, 6.3 V / 0.15 A

#### 6. 生产厂

上海仪表元件厂。

# XDX型信号灯盒

#### 1. 用涂

XDX型信号灯盒用以安装E 5 / 8 型螺旋式小型白炽灯泡。供电子设备作信号指示用。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 70 ℃;;

相对湿度:

+40℃时,达98%;

大气压力:

4000Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达98m/s;

碰

撞: 加速度达490 m/s²。

#### 3. 主要参数

(1) 接触电阻:

在正常条件下,两接点间的总接触电阻不大于0.02Ω; 寿命后. 不大于0.04Ω。

(2) 绝缘电阻:

在正常条件下: 不小于200 MΩ;

在温度为+40℃、相对湿度达98%时: 不小于20MΩ。

(3) 抗电强度:

> 在正常条件下为: 500 V (50Hz); 在4398.9Pa时为: 100 V (50Hz)。

- (4) 寿命: 经受灯泡更换200 次以上。
- (5) 质量:  $XDX_1$ ,  $XDX_2$ : 5 g,  $XDX_3$ : 3.7 g,  $XDX_4$ : 4 g

#### 4. 外形和安装尺寸

(1) 颜色分类

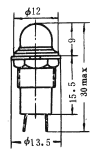
表 3 — 8 3

颜	色	紅	黄	绿	蓝	白
标志	代号	Н	Ha	. <b>L</b>	La	R

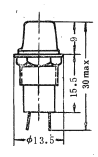
#### (2) 类型及尺寸

表 3 - 8 4

产品型号	XDX ₁	XDX ₂	XDX ₃	
灯罩形状	球形	锥台形	矩形	







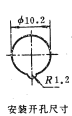
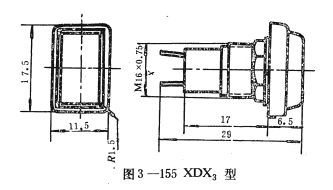


图 3 -153 XDX 1 型

图 3-154 XDX 2型



#### 5. 标注

矩形、红色灯罩、配灯泡6.3 V的 信号灯盒为:

信号灯盒 XDX3-H6.3 V 苏

#### Q SJ 36-81

注: 本厂代配E 5 / 8型白炽灯泡、供XDX型信号灯盒用的规格如下:

表3-85

工作电压 (V)	6.3	9	12	24
额定电流(mA)	100	70	40	. 40

#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# XD1、XD2信号灯盒

#### 1. 用途

XD1、XD2信号灯盒用以安装C9, E10型灯头泡, 供电子设备作信号指示用。

#### 2. 使用条件

- 55 ~ + 55 °C; 环境温度:

+40℃时,达98%; 相对湿度:

大气压力: 4000Pa;

振频为10~20 0 Hz,加速度达58.8m/s 2; 振 动:

撞: 加速度达245 m/s²。 碰

#### 3. 主要参数

(1) 接触电阻:

在正常条件下, 两点间的总接触电阻: 不大于0.02Ω;

寿命后: 不大于0.04Ω。

(2) 绝缘电阻:

在正常条件下: 不小于200 MΩ;

在温度为 + 40  $\mathbb{C}$  ,相对湿度达98 % 时 : 不小于 2  $M\Omega$  。

(3) 抗电强度:

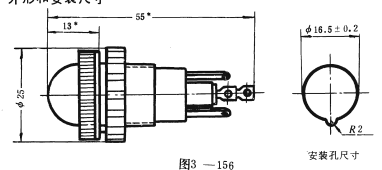
在正常条件下为: 1000V;

在1999.5Pa时为:

200V 。

(4) 寿命: 经受更换灯泡200 次以上。

#### 4. 外形和安装尺寸



#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

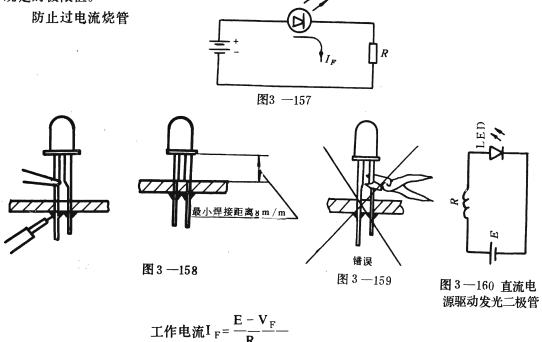
## 发光二极管

#### 1. 用途

(1) 半导体发光二极管(简称LED)特性有:功耗低、体积小、重量轻、寿命长(100 万小时)、驱动电压低、响应速度快、并易与晶体管和集成电路匹配。还由于它采用固体性包封,故亦有耐震,牢固,可靠性高等特点。所以,它是当代各种电子设备和仪器的最佳指示器。

#### (2) 使用注意事项

1) 注意管子的正负极性,管子不要与电路中的发热元件靠近,工作中,不允许超过规定的极限值。



式中 $V_F$ 为正向工作电压(不同产品 $V_F$ 不同),R 为限流电阻。选取  $1_F$ 应小于不同 LED 管的极限工作电流  $I_{FM}$  。

2) 焊接时要小心,焊接温度不能过高,焊接时间应尽量短,因环氧树脂温度过高要软化,易造成内断。焊接时管子应用摄子夹住管脚根部帮助散热。焊接时管子不应受力,管脚跟部不允许弯曲(如图所示),管脚最好不剪短。焊接点应尽量远离管脚根部,宜用中性焊剂。

焊接条件: 260 ± 5 ℃ 3 秒钟以内。焊接时管子不应受力,焊接点尽量远离管脚根部。

#### 3) 剪脚

发光管拆焊时 用上述正确焊接方法进行拆焊,不要在根部直接剪脚,以免管子受力。

(3) LED典型应用线路:

发光二极管可用直流、交流和脉冲来驱动,其典型使用线路如下面所示。:

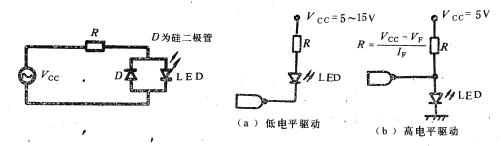


图 3 —161 交流电源驱动发光二极管

图 3 —162 TTL 数字集成电路驱动发光二极管

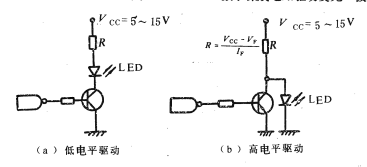


图 3 -163 C - MOS 集成电路驱动发光二极管

# 2。主要参数

表3-86

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
参数名称符号	BT104 (黄色)	BT204 (红色	BT304 (绿色)	BT 504 (橙色)
极限功率PM (mw)	90	50	90	90
极限工作电流/ _{FM} (mA)	40	20	40	40
反向耐压V _R (V)	> 5	≥5	≥5	≥5
正向工作电流I _F (mA)	10	10	20	10
正向工作电压V _F (V)	< 3	< 2	≤ 3	≪3
反向漏电流I _R (#A)	≤100	<100	<100	<100
发光强度 I ₀ (md)	≥1.0	≥0.5	1.0	1.0
发光峰值波长λ _Ρ (A)	5850	65 50	5650	63 00
光谱半宽度Δ l (Å)	200	200	200	200

# 3. 外形和安装尺寸

带反射腔及固定装置发光二极管外形尺寸

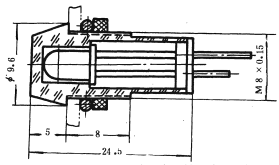


图 3 -164 \$4.4 带聚碳酸脂圆锥罩发光二极管

 $BT 104 - B_2$   $BT 204 - B_2$ 

# BT 304 - B₂ BT 504 - B₂

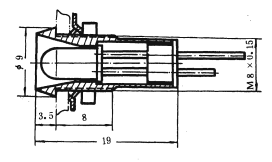


图 3 —165 44.4 带金属反射腔发光二极管

BT104 - F BT204 - F

BT304 - F BT504 - F

# 4・生产厂

苏州半导体总厂

# XDC1信号灯盒

## 1.用途

XDC 1 信号灯盒的结构微型化,可供小型电子设备作指示用。

#### 2.使用条件

环境温度:

- 55 **~** + 55 °C;

相对湿度:

温度为+40℃时,达98%;

大气压力:

达4000Pa;

振 动:

振频为10~500 Hz,加速度达49m/s2;

碰 撞:

加速度达98m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 6.3 V;
- (2) 额定电流: 40mA。
- (3) 绝缘电阻:

在正常条件下为: 200 MΩ;

在温度为 + 40 °C, 相对湿度达98 % 时, 为: 10 MΩ。

(4) 抗电强度:

在正常条件下为: 500 V (50Hz); 在4398.9Pa时为: 100 V (50Hz)。

- (5) 寿 命:
- 在额定负荷条件下,正常连续工作500 小时。
- (6) 质量:
- 约1.7 g。

#### 4. 外形和安装尺寸

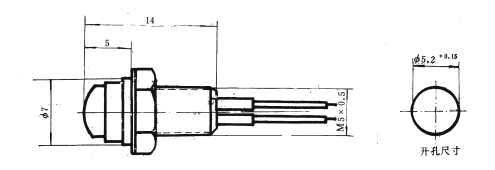


图 3 - 166 表 3 - 8 7

灯罩	颜 色	红	黄	绿	· 蓝	自
标 志	代 号	Н	Ha	L	La	R

#### 5. 标注

红色灯罩的超小型信号灯:信号灯XDC1-H苏Q/2SJ37-81

#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂

# XDX 5 - 1、XDX 5 - 2 信号灯盒

#### 1. 用途

XDX5-1、XDX5-2 信号灯盒以安装E5/8 型螺旋式小型白炽灯泡,供一般无线电、电视机及其他电子仪器,作装饰信号指示用,结构简单,性能可靠,式样新颖,发光柔和。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: 温度为+40℃时,达98%;

大气压力: 达4000Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz,加速度98m/s²;

碰 撞: 加速度达490 m/s²。

## 3. 主要参数

#### (1) 接触电阻:

在正常条件下,两接点间的总接触电阻, $\leq 0.02\Omega$ .

590

寿命后:  $\leq 0.04\Omega$ 。

**(2)** 绝缘电阻:

在正常条件:  $\geq 200 \text{ M}\Omega$ ;

在温度为 + 40 °C, 相对湿度达98 % 时: ≥20 MΩ。

(3) 抗电强度:

在正常条件下为: 500 V (50Hz);

在4398.9Pa时为: 100V (50Hz)。

(4)

经受灯泡更换200 次以上。

(5) 质量: 约2.5 g。

#### 4. 外形和安装尺寸

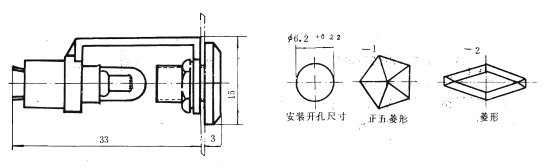


图 3-167 XDX 5

表3-88灯罩颜色

灯 單 颜 色	红	黄	绿	蓝	白	
标志代号、	Н	На	L	La	R	

#### 5. 标注

标志示例:正五菱形、红色灯罩、配灯泡6.3 V的信号灯盒为:信号灯盒XDX5-1-H 6.3 V苏Q/SJ36—81

注: 配E 5 / 8 型白炽灯泡,供XDX型信号灯盒用的规格如下:

表3-89

工作电压 (V)	6.3	9	12	24	
额 定 电 流 (mA)	100	70	40	40	

#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# 五、保险器

# RL93 系列螺旋式船用熔断器

#### 1. 用途

RL93系列熔断器适用于交流50Hz, 额定电流至600A, 额定电压至380V 或 直流 320V 的船舶电路中作过载或短路保护之用。

#### 2. 使用条件

本产品符合"船用低压电器基本技术要求"能在下列特殊环境中工作:

- (1) 周围空气温度为+45℃及-25℃时;
- (2) 空气相对湿度为≤95%并有凝露时;
- (3) 有盐雾、油雾和霉菌;
- (4) 倾斜度为≤45℃时;
- (5) 有振动和冲击。

#### 3. 主要参数

(1) 熔断器的基本参数见表 3 -90

表3-90

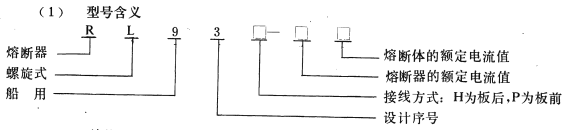
		熔断器	极限分断能力(A)				
型	号	额定电流	熔断体额定电流	380 V 交流	320 V 直流	回 路	参 数
		( <b>A</b> )	( <b>A</b> )	(A有效值)	稳定值	$\cos\!arphi$	T (ms)
RL 93	- 6	6	6	25 000	5 000		
<b>RL</b> 93	- 20	20	10,15,20	25 000	10 0 0 0		
<b>R</b> L 93	- 60	60	25,35,60	25 900	10 000		
RL 93	3 - 125	125	80,100 ,125	25 000	10 0 00	0.35	15 ± 15 %
RL 93	3 - 225	225	160 ,200 ,225	25 000	10 000		
RL 93	3 - 350	350	<b>26</b> 0 <b>,30</b> 0 <b>,35</b> 0	25 000	10 000		}
RL 93	8 - 600	600	430 ,500 ,600	25 000	10 000		

(2) 当周围空气温度为20±5℃时,熔断器的约定熔断和约定不熔断特性见表3-91。

表3-91

额定电流 In (A)	试验电流(A)	试验时间
0.40	1 · 5 I n	1 h 内不断
6, 10	2 · 1 I n	1 h 内断
45 00 05	1 · 4 I n	1 h 内不断
15, 20, 25	1 · 75In	1 h 内断
	1.3 _{In}	1 h 内不断
35, 60	1 · 6 /n	1 h 内断
	1. 3 In	1 h 内不断
80, 100, 125	1 · 6 In	1 h 内断
_	1 · 3 In	2 h 内不断
160 , 200 , 225	1 • 6 In	2 h 内断
	1 · 1 I _n	2 h 内不断
	1 . 35 <i>l</i> _n	2 h 内断
260 , 300 , 350	2 I n	10min
	2 · 5 In	40S内不断
	1.3 In	2 h 内不断
430 , 500 , 600	1 · 6 / n	2 h 内断

# 4. 外形和安装尺寸



#### (2) 结构

本熔断器主要由瓷帽、熔断体和底座三部分组成。其主要部分均由电路组成。熔断体内有一组熔丝(片)并充填石英砂,熔断体上具有明显的熔断指示、当电路分断时,指示

器跳出,通过瓷帽上的观察孔可见。熔断器全部金属零件均有可靠的保护层,并能承受船 用电器的冲击和振动要求。

正型、H型、P型的进线端均板合接线,正型、F型的出线端系板前接线,H型的出线端系板后接线。

# (3) 尺寸 、

RL93-6,20,60的外形及安装尺寸(包括H型、P型)见图3-168和表3-92

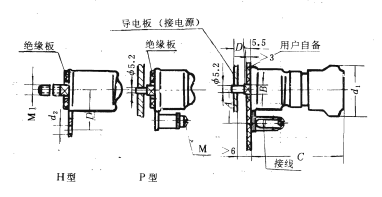


图 3 -168

表3-92

#II 🗖			尺		寸	(m m )			
型号	d 1	d 2	A	В	Ċ	D	M	M ₁	
RL93 - 6	30	4.2	19	6 × 6 °	60	130	4	. 6	
RL93 - 20	39.5	5.2	24	9 × 9	70	35	5	8	
RL93 - 60	45	8.2	30	9 × 9	70	40	6	8	

RL93-125, 225 的外形和安装尺寸见图 3-169 和表 3-93

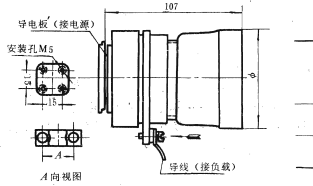


表 3—93					
'151		尺寸	(m m )		
型	号	φ	A		
R L93 – 125		71.	17.5		
RL 93 - 225		78	25 •		

图 3 -169

# RL93-350 , 600 的外形和安装尺寸见图 3-170 和表 3-94

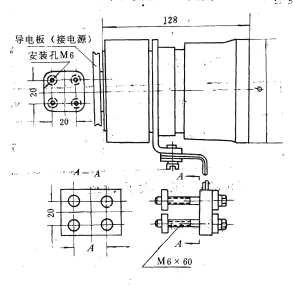


图 3 —170 表3-94

. 1861 E-1	尺 寸	( m m̈)
型 号	ø	A
RL93 - 350	90	27
RL 93 - 600	110	33

# 5. 生产厂

上海金山电器厂。

# BLX-1型保险丝盒

#### 1. 用途

BLX-1型保险丝盒供无线电设备中交直流电路用,内可放置BGXP-450型的保 险管。

#### 2. 使用条件

环境温度: - 55 ~ + 70 ℃;

相对湿度:

+20℃时,达98%;

大气压力:

达3999Pa;

振 动:

加速度达49m/s²;

## 碰 撞: 加速度达98 m/s²。

#### 3. 主要参数

表3-95

大气压力(Pa)	工作电压( <b>V</b> )	工作电流 (A)
46655 4398.9	650 400	5

保险管装入保险盒后,接点间的接触电阻应不大于0.02Ω。

## 4. 外形和安装尺寸

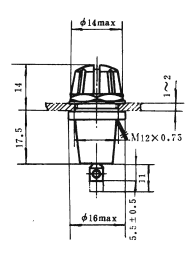


图 3 —171

#### 5. 生产厂

上海电子元件十五厂; 北京无线电元件九厂; 浙江象山电子元件厂; 镇江无线电元件五厂。

# BLX型、BCF型保险丝盒

#### 1. 用途

BLX、BCF型保险丝盒供无线电设备中交流电路用,内可放置BDGP-1-30型的保险管。

## 2. 使用条件

环境温度: - 55 ~ + 70 ℃;

相对湿度: +40℃时,达90%~95%;

大气压力: 达4398.9Pa;

振 动: 加速度达58.8m/s²;

碰 撞: 加速度达245 m/s²。

## 3. 主要参数

表3-96

大气压力	工作电压(V)	工作电流
Pa	BLX BCF	( <b>A</b> )
99 97 5 43 98 • 9	250 125	5

保险管装入保险丝盒后,接点间的接触电阻应不大于 $0.01\Omega$ 。

## 4. 外形和安装尺寸

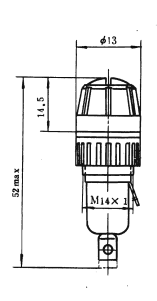


图 3 —172 BLX

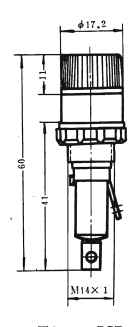


图 3 —173 BCF

## 5. 生产厂

上海电子元件十五厂; 镇江无线电元件五厂; 山东荣城无线电元件厂; 江西赣州接插件厂。

## BH002 - 20型螺旋式保险器盒

#### 1. 用途

BH00 2 -20 型螺旋式保险器适用于安装  $\oint 5 \times 20$  规格的熔丝管,供无线电设备中的交流或直流电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: + 40℃时, 达93%;

大气压力: 4398.9~106640Pa;

振 动: 频率50Hz,加速度49m/s²;

碰 撞: 频率 $40 \sim 80$ 次/分,加速度245 m/s²;

#### 3. 主要参数

(1) 工作电流: 6A。

(2) 工作电压: 250 V。

(3) 拔出分离力: 0.98~9.8 N。

(4) 接触电阻: ≤0.05Ω。

(5) 抗电强度:交流1500V。

(6) 绝缘电阻: ≥1000MΩ。

(7) 寿命: 能经受熔丝管更换200 次以上。

#### 4. 外形和安装尺寸

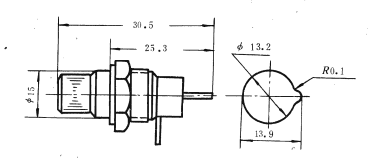


图 3 --- 174

## 5. 技术标准编号

沪Q/XYY598 — 81。

#### 6. 生产厂

上海电子元件十五厂。

## BLXN型保险器盒

## 1. 用途

BLXN型保险器盒用以安装直径为 45 mm,长度为20mm的平头熔断丝管,供电子设 备在电流过载时起保险作用并同时灯亮指示。

#### 2. 使用条件

环境温度:

 $-55 \sim +70 \, ^{\circ}$ C;

相对湿度:

+40℃时, 达98%;

大气压力:

达4000Pa:

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达98m/s²;

碰 撞: 加速度达490 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 250V。
- (2) 额定电流: 5A。
- (3)接触电阻:

在正常条件下,两接点间的总接触电阻 不大于0.02Ω。 寿命后 不大于0.04Ω。

(4)绝缘电阻:

> 在正常条件下: 不小于1000MΩ; 在温度为+40℃,相对湿度达98%时:

 $不小于20M\Omega$ 。

(5)抗电强度:

> 在正常条件下为: 1000V (50Hz); 在4398.9Pa时为: 200V (50Hz)。

- (6) 寿命: 经受熔断丝管更换200 次以上。
- (7) 质量:约18g。

使用说明:在正常工作情况下,氖灯不亮。当熔断丝管被电流过载而熔断时,则氖灯 辉光从而发出信号指示,这样便于操作者及时发现进行更换。在采用多路保险的电路中, 选用本保险器盒具有显著的优越性。

#### 4. 外形和安装尺寸

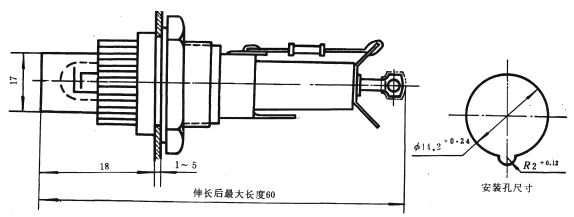


图 3-175 BLXN型氖灯指示的保险器盒

#### 5. 标注

保险器盒 BLXN型 苏Q/SJ38-81。

## 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

## BHG-4告警熔丝座

#### 1. 用途

BHG-4 告警熔丝座可根据电路的不同要求,用以焊接0.5 ~10A 的熔丝,以供电子设备在电流过载时起保险和告警作用。

## 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: 40 ± 2 ℃时, 相对湿度达90 % ~ 96 %;

大气压力: 达4000Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达98m/s²;

碰 撞: 加速度达490 m/s²

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 250V。
- (2) 额定电流: 0.5 ~10A。
- (3) 接触电阻:

在正常条件下,保险回路两引出脚的总接触电阻不大于 $0.02\Omega$  ,告警回路两引出脚的总接触电阻不大于 $0.04\Omega$  ;

寿命后: 分别不大于0.04Ω 和0.08Ω。

#### (4) 绝缘电阻:

在正常条件下 不小于1000MΩ; 在温度为+40℃,相对湿度达98% 不小于20MΩ。

抗电强度: (5)

> 在正常条件下为 1000V (50Hz); 在4398.9Pa时为 200 V (50Hz)。

- (6) 寿命: 经受插拔200 次以上。
- (7) 质量:约18.7g。

#### 4. 外形和安装尺寸

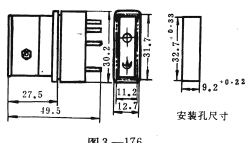


图 3 —176

## 5. 标注

#### 告警熔丝座BHG-4

- 注: ①当被保险的电路发生过载时, 熔丝座之插头内的熔丝被烧断, 實片弹回原位,此时接通告警电路, 通过蜂鸣器(或指示灯或告警铃)发出告警信号。 同时由插头"盖"上面的小孔可看见簧片的白色 标志, 以示该电路发生故障。当故障排除后,以备用的插头取代熔丝被烧断的插头即可正常工作。
  - ②各种电流规格配用的熔丝如下:

表3-97

序 号	額定电流 (A)	熔丝材料	规 格	単 位	代用材料	直径(mm)	备注
1	0.50	康铜丝	<b>≠</b> 0.08	m m	电工铜线	<b>♦</b> 0.04	
2	0.75	康铜丝	ø 0.1	m m	电工铜线	ø 0.05	
3	1.0	康铜丝	<b>♦</b> 0.12	m m	电工铜线	ø 0.06	
4	1.50	康铜丝	ø 0.18	m m	电工铜线	<b>∮</b> 0.08	
5	2.00	康铜丝	ø 0.2	m m	电工铜线	<b>∮</b> 0.09	
6	2.50	银 丝	<b>ø</b> 0.1	m m	电工铜线	ø 0.1	
7	3.0	银 丝	ø 0.125	m m	电工铜线	ø 0.11	
8	4.0	银 丝	<b>∮</b> 0.16	m m .	电工铜线	ø 0.13	

续表 3-97

序号	额定电流 (A)	熔丝材料	规 格	单位	代用材料	直径 (mm)	备注
9	5.0	银 丝	<b>∮</b> 0.175	m m	电工铜线	<b>∮</b> 0•15	
10	6.0	银 丝	ø 0 <b>.</b> 19	m m			
11	8.0	银丝	<b>♦</b> 0.213	m m		ν.	
12	10	银丝	<b>∮</b> 0.25	m m			

# 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# 保险管

## 1. 用途

保险管广泛使用于低压工业及家庭电器,对交直流电路均起保险作用。

## 2. 使用条件

环境温度:

0.1 ~ 5 A 保险管: -40~ + 100 ℃:

- 6~50A 保险管: -40~+70℃;

相对湿度:

温度为+40℃时,达93%;

大气压力: 46655 ~103974Pa。

## 3. 主要参数

表3-98

型号	规格	额 定 电 流 I _n (A)
BGXP - I BGDP - I	\$ 5 \times 20 \$ 6 \times 30	0.1 . 0.15 . 0.2 . 0.25 . 0.3 . 0.5 . 0.75 . 1 . 2 . 2.5 . 3 . 4 . 5 0.1 . 0.15 . 0.2 . 0.25 . 0.3 . 0.5 . 0.75 . 1 . 2 . 2.5 . 3 . 4 . 5 . 6 . 8 . 10 . 15 .

## 表 3 一 9 9 安秒特性

熔断电流(A)	1.1 In	1.25 <i>I</i> n	2 <i>I</i> n	5 <i>I</i> n
熔断时间	4 h 以上	1 h 以上	10 <b>s 以内</b>	0.5 s 以内

## 4 · 外形和安装尺寸

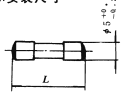


图 3 —177 BGXP-- 1

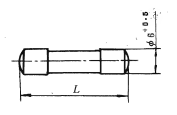


图 3 -178 BGDP-1

表3-100

型号	L
BGXP-1	20 ± 0.5
BGXP - 1	$30 \pm 1$

## 生产厂

上海电子元件十五厂。

## BLC超小型保险器盒

#### 1 · 用途

BLC超小型保险器盒用以安装 9 3 × 10 平头保险丝管, 供小型电子设备作电流过载保 护用。

## 2・使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 70 ℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 达4000 Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz, 加速度达49m/s²;

碰 撞:

加速度达294 m/s²。

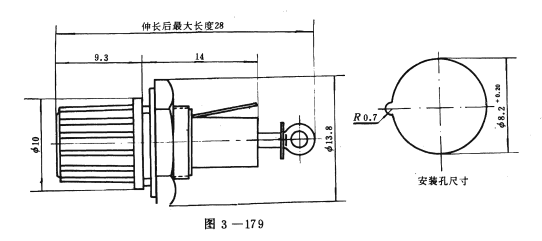
#### 3·主要参数

- (1) 额定工作电压: 250 V。
- (2)额定工作电流: 3A。
- (3)接触电阻:正常情况下  $\leq$  0.02  $\Omega$   $_{\circ}$
- 绝缘电阻: ≥500 MΩ。 (4)
- 抗电强度: 1000V (50Hz)。 (5)
- (6) 寿 命: 能经受更换保险丝管200次以上。

#### 4 • 外形和安装尺寸

#### 5・产品标准

GWU4.810 . 017 JT



## 6.生产厂

镇江无线电元件五厂。

## BH 6 - 0 - 20型悬挂式保险器盒

## 1. 用途

BH 6-0-20型悬挂式保险器盒用以安装  $\phi$   $5\times 20$ 或  $\phi$   $5\times 18$ 平头保险丝管,在电路中作电流过载保护用。该产品在整机中的固定采用引出线直接焊接的固定方式,安装比较随意。引出线长短可在一定范围内选择。该产品体积小,无金属部分外露,有阻燃性能,适用于安装空间比较窄的整机如收录机等。

#### 2. 使用条件

环境温度:

- 55 ~ + 70 ℃

相对湿度:

+40 ± 2 ℃时, 达90%~95%;

大气压力:

达 40 00 Pa;

振 动:

振频为10~80Hz,加速度达49m/s²;

碰 撞:

加速度达245 m/s²;

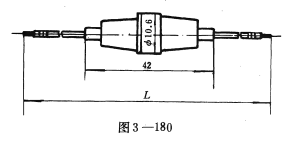
## 3.主要参数

- (1) 工作电压: 250 V。
- (2) 工作电流: 0.2 ~ 3 A。
- (3) 接触电阻: 在正常条件下 ≤0.02Ω。
- (4) 寿 命: 能经受更换保险丝管 200 次以上。

604

#### 4. 外形和安装尺寸

L = 120 , 140 , 160 , 180 , 200 , 220 , 240 , 260 , 280 .



#### 5. 产品标准

GWU4.810.037 JT

#### 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

## BH4-5-20型立式、卧式印制板用保险器盒

## 1. 用途

BH 4-5-20 立式、卧式印制板用保险器盒均配用  $\phi$   $5\times 20$  平头保险丝管,在电路中作过电流保护用。这两种保险器盒的特点是可直接插入印制板中焊接,特别适合于流水线生产。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+70℃;

相对湿度: +40℃时,达90%~95%;

大气压力: 达4000Pa;

振 动: 振频为10~500 Hz,加速度达49m/s²;

碰 撞: 加速度达294 m/s²。

#### 3. 主要参数

- (1) 工作电压: 250 V;
- (2) 工作电流: 5A;
- (3) 接触电阻:正常情况下 ≪0.20Ω。
- (4) 绝缘电阻: ≥500 MΩ。
- (5) 抗电强度: 1000 V (50Hz)。
- (6) 寿 命: 能经受更换保险丝管200 次以上。

#### 4. 外形和安装尺寸

(1) 立式印制板保险器盒及安装尺寸 见图 3 —181 , 3 —182

# (2) 卧式印制板保险器盒及安装尺寸见图 3-183, 3-184。

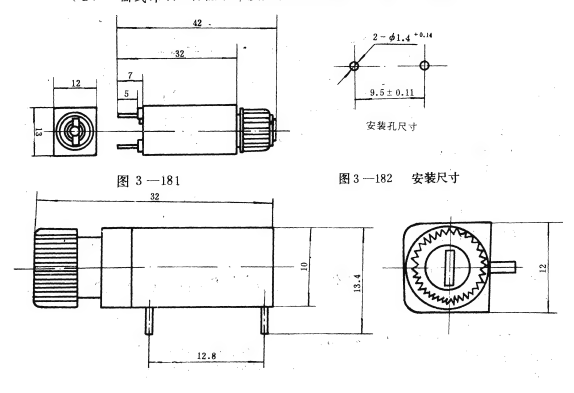


图 3 —183

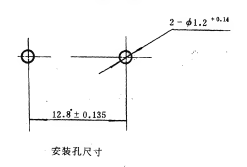


图 3 一 184 安装尺寸

## 5. 产品标准

GWU4.810.031 JT 038 JT

# 6. 生产厂

镇江无线电元件五厂。

# 六、表 头

# 85C1- A、V型直流电表

# 1 . 主要参数

表3 -101

85C1— A 型直流电流表	85C1—V型直流电压表
准确度: 2.5 级 B组 量 限: 50, 100, 150, 200, 300, 500 #A 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500 mA 1, 2, 3, 5, 7.5 10A 15A起按FL—2分流器规格尚有高灵敏度 低内阻微安表及特制表盘规格面恰	准确度: 2.5 级 B组 量 限 1.5, 3, 5, 7.5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 450, 500, 600 V

## 2. 外形和安装尺寸

全透明有机玻璃窗外壳正面矩形尺寸: 64×56mm,磁电系内磁式结构。

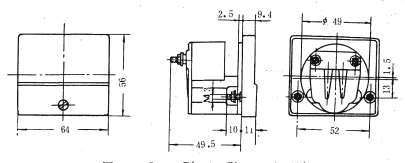


图 3—185 85Cl-AV型 (50m A~10A)

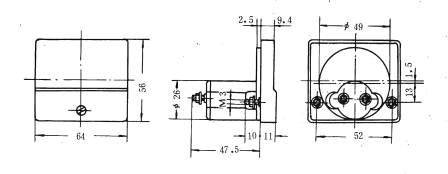


图 3 — 186 85Cl -AV型

## 3. 技术标准编号

GB776 - 76

## 4. 生产厂

上海浦江电表厂:

烟台电表厂。

注: 如需要双向刻,订货说明。

# 69 C7-A、V型矩形直流电表

#### 1.用途

专供安装在船舶或其他移动电力设备装置上,分别用来测量直流电流和电压,也可以作为非电量转换成电量的二次仪表。

#### 2. 使用条件

- 20~+50℃,相对湿度不超过98%。

## 3. 主要参数

- (1) 2.5 级, 防颠震、耐振动、抗冲击。
- (2) 测量范围如下表:

表3 --1 0 2

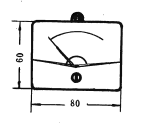
69C 7 — A 型矩形直流电流表	69C 7 — V 型矩形直流 电压表
100 , 150 , 200 , 300 , 500 $\mu$ A 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100 , 150 , 200 , 300 , 500 mA 1、 2、 3、 5、 7.5 、 10A 配用 75m V外附定值分流器接入: 15, 20, 30, 50, 75, 100 , 150 , 200 , 300 , 500 , 750 A 1, 1.5 , 2, 3, 4, 4.5 , 5, 6, 7.5 KA	3, 7.5, 15, 30, 75, 100, 150, 250, 300, 350, 500, 600 V

#### (3)质量: 0.3 Kg。

注: 69C 7-A、V型电表根据需要可以制成双向刻度。

- 4. 外形和安装尺寸 (见图 3-187)
- 5. 生产厂

上海自动化仪表一厂。





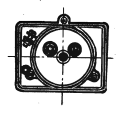


图 3-187

## 44 C 5 一 A、V 型矩形直流电表

## 1.用途

44C 5 - A、V型矩形直流电流表专供安装在船舶或其他移动电力设备装置上,测量直流电流和电压。也可以作为非电量转换成电量的二次仪表。

## 2. 使用条件

- 20~+50℃,相对湿度不超过98%。

## 3. 主要参数

- (1) 1.5级,防颠震、耐振动、抗冲击。
- (2) 测量范围如下表

表3-103

44C5-A型矩形直流电流表	· 44C5-V形矩型直流电压表	
直接接入: 100, 150, 200, 300, 500 # A 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500 m A 1, 2, 3, 5, 7.5, 10 A 配用75m A 外附定值分流器接入: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 750, A 1, 1.5, 2, 3, 4, 4.5, 5, 6, 7.5 kA	3, 7.5, 15, 30, 75, 100, 150, 250, 300, 350, 500, 600 V	

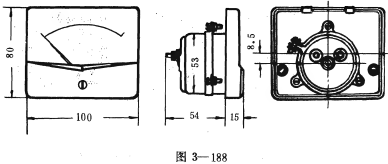
# (3) 质量0.3 kg。

注: 44C 5-A、V型电表根据需要可制成双向刻度。

4. 外形和安装尺寸 (见图 3-188)

## 5. 生产厂

上海自动化仪表厂: 烟台电表厂。



# FL-2型固定式定值分流器

## 1.用途

FL - 2型固定式定值分流器系磁电系直流电流表扩大量限配套附件。

# 2. 主要参数

表3	 ΙU	4

	120 104
准确度: (	0.5级 C组
	5000A起为1.0 级
量 限:	2; 3; 5; 10; 15; 20; 30; 50A
	75: 100 <b>A</b>
1	150; 200 A
	300 A
	500 A
	750 A
	1000 <b>A</b>
	1.5 kA
	2 k A
	3 kA
1	4 k A
İ	5 kA 1.0 级
· ·	6 kA 1.0 级
	7.5 kA 1.0 级、
	10 kA 1.0级
<b> </b>	降: 45m V和 75m V

# 3. 生产厂

上海浦江电表厂。

# 七、叉指形散热器

## 1. 用途

叉指形散热器可供中、大功率的三极管、整流管、可控硅及集成电源等半导体器件散 热用,使半导体器件工作稳定、性能可靠、延长寿命。

与型材散热器相比,在散热性能相近的情况下,具有以下优点:

- 1) 体积小, 重量轻, 其重量仅为型材散热器的 1/2 到 1/3;
- 2) 可提高整机的组装密度,适合在印刷电路板上安装,有利于产品小型化;
- 3) 适于批量生产,成本低,价格便宜,使用方便:
- 4) 在套装和风冷情况下, 散热性能有显著的提高。

#### 2. 外形和安装尺寸

(1) 结构尺寸及散热性能曲线

说明: 曲线图内标号(1)、

- (2)、(3)表示散热器在三种摆放状态下测得。
- ① 仰放、散热器的指向上而与水平面垂直。
- ②竖侧放、对长方 形的散热器,其长边与水平 面垂直,而散热器的指与水 平面平行。
- ③ 横侧放、对长方 形的散热器,其长边和指均 与水平面平行。
- 1) **SRZ** 101 ~106型 叉指形散热器。

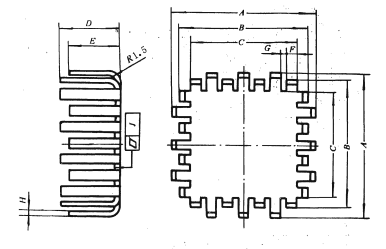


图 3—189 SRZ 101 ~ SRZ 106

表3 -105

型号 尺寸	A	В	C	D	<b>E</b> .	F	G	Н	单面指数	J
SR Z 101	28	22	16	20	17	4	2	2	3	0.04
SR Z ₁₀₂	42	34	28	25	21	4	2	2	5	0.06
SR Z 103	55	46	37	30	25.5	5	3	3	5	0.06
SRZ 104	64	54	46	30	25	4	3	3	7	0.08
SR Z 105	71	62	53	30	25.5	5	3	3	7 .	0.08
SR Z 106	82	70	60	30	24	6	3	3	7	0.08

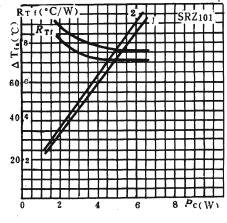


图 3—190 SRZ 101

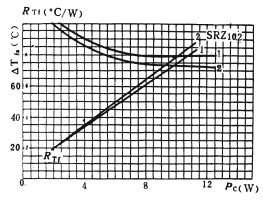
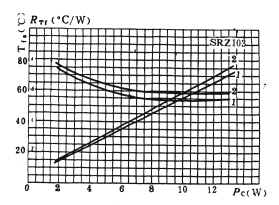


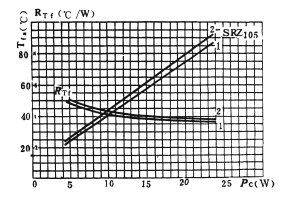
图 3 — 191 SRZ 102



20 20 25 Pc(W

图 3—192 SRZ 103





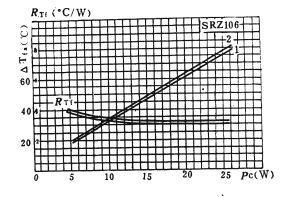


图 3—194 SRZ 105

图 3—195 SRZ106

2) SRZ 201 ~SRZ 203 型叉指形散热器

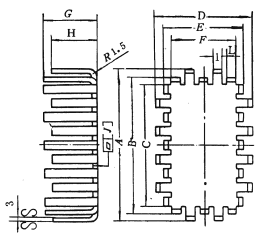
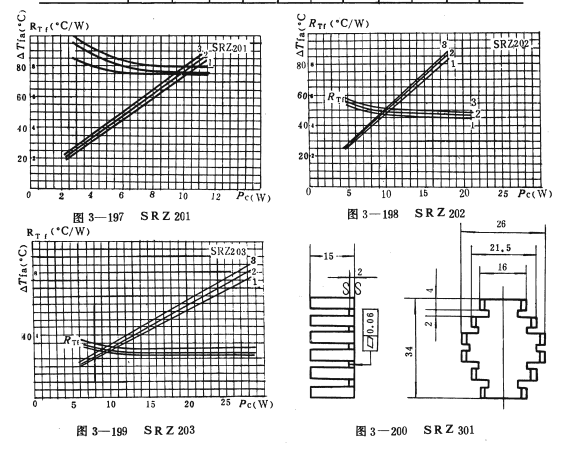
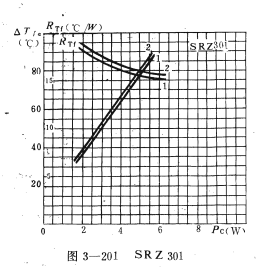


图 3—196 SRZ 201 ~SRZ 203 表3 —1 0 6

尺寸型号	A	В	С	D _.	Ε	F	G	Н	I	L	J
SRZ 201	54	46	37	38	30	21	25	21	5	3	0.06
S R Z 202	72	62	53	56	46	37	30	25	5	3	0.08
SR Z 203	100	88	78	64	52	42	35	29	6	3	0.10



# 3) SRZ 301 型叉指形散热器 (见图 3 —200 ,图 3 —201)



## 4) SRZ 302 型叉指形散热器

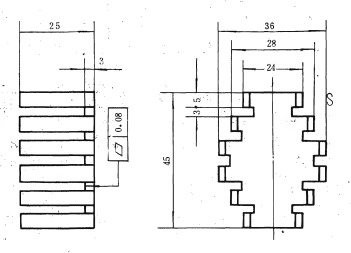


图 3-202 SRZ 302

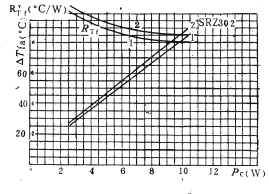
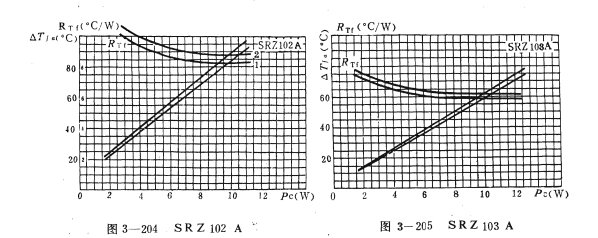


图 3-203 SR Z 302

# 5) SRZ 102 A ~SRZ 104 A 型叉指形散热器 外形图见SRZ 101 ~SRZ 106 型叉指形散热器尺寸如表 3—107

表3 一107

尺寸型号	A	. В	С	D	E	F	G	Н	单面 指数	J
SRZ 102 A	42	34	28	20	20	4	2	2	5	0.06
SRZ 103 A	55	46	37	25	25	5	3	3	5	0.06
SR Z 104 A	64	54	46	25	25	4	3 .	3	7	0.08



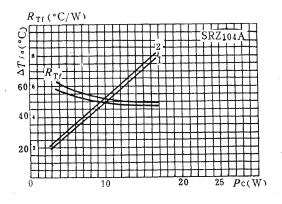
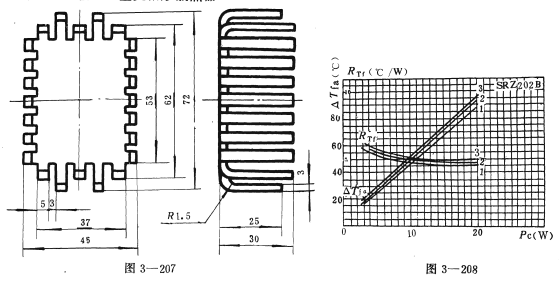
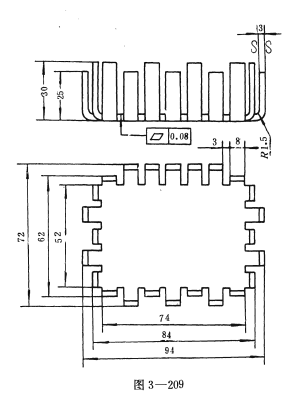


图 3-206 SRZ 104 A

# 6) SRZ 202 B型叉指形散热器



# 7) SRZ 204 C型叉指形散热器



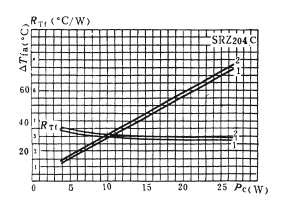


图 3-210 SRZ 204 C

# 8) SRZ 205 C型叉指形散热器

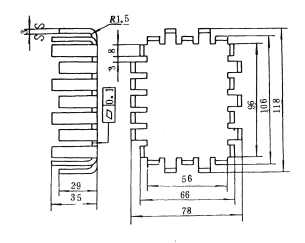
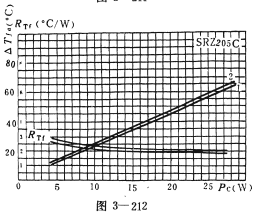
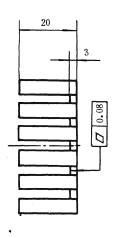
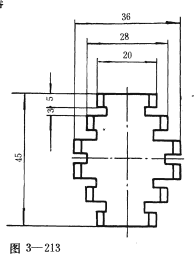


图 3-211



9) SRZ 302 A型叉指形散热器





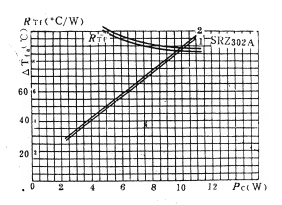


图 3-214

# (2) 孔型

# 1) 山东昌乐无线电散热器厂孔型

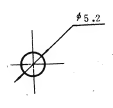


图 3—215 G1

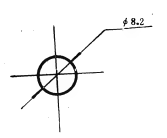


图 3-216 G2

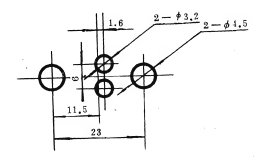


图 3-217 F₁

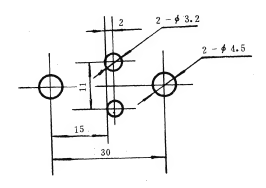


图 3-218 F₂

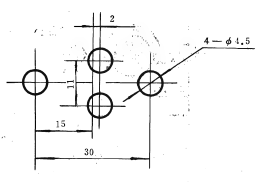


图 3-219 F₂-A

注: 其中F2-A为厂定标准

# 2) 上海无线电三十一厂孔型

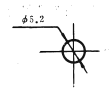
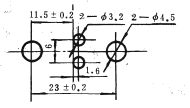


图 3-220 G₁



....图 3—221 F₁

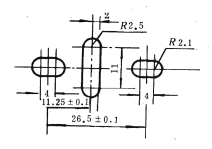


图 3-222 腰元型

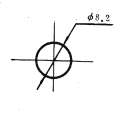


图 3—223 G₂

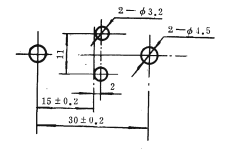


图 3-224 F₂

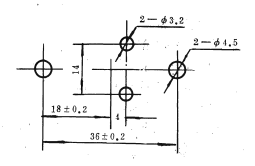


图 3 — 225 F₃

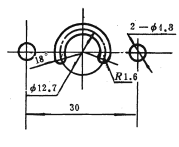
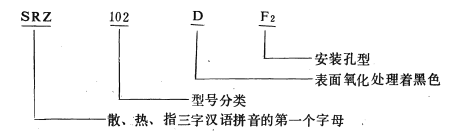


图 3-226 D

## 3.标 注



# 4. 生产厂

表3-108

型号	生产厂
101 - 106	上海无线电冲压件厂
201 - 203 $301 - 302$	山东省昌乐无线电散热器厂
102 A- 10	4 A 山东省昌乐无线电散热器厂
202B	上海无线电冲压件厂
204C 205C 302 A	山东省昌乐无线电散热器厂

## 附: 散热器的选用

一般半导体器件给出的热参数有:

Pcm 一半导体管最大耗散功率, (W)

 $T_{im}$  —半导体管最大允许结温,(℃)

R_{Ti}—半导体管的内热阻,(℃/W)

T c─耗散功率为P cm 时最大允许管壳温升,( $\mathbb{C}$ )

它们的关系是: 
$$R_{Tj} = \frac{T_{jm} - T_c}{P_{cm}}$$

为了保险起见,结温 $T_i$ 的选取应比 $T_{im}$ 略小一些,以确保器件的安全( $T_i$ 为设计选定的半导体管结温) 所以,散热器的热阻可根据下式求得:

$$R_{\mathrm{Tf}} \leqslant \frac{T_{\mathrm{jm}} - T_{a}}{P_{\mathrm{C}}} - (R_{\mathrm{Tj}} + R_{\mathrm{TC}})$$
 ..... ①

式中: R_{Tf} ——散热器的热阻, (℃/W)

*T a* — 环境温度, (°C).

 $P_{\rm C}$  —— 半导体器件在正常工作时功耗,(W);

 $R_{TC}$ ——半导体器件与散热器之间的接触热阻,( $\mathbb{C}/\mathbf{W}$ )。

因为:  $P_{\rm C} \cdot P_{\rm Tf} = \Delta T_{\rm fa}$ 

**ΔT** f a — 散热器的温升 (℃)

所以: ①式可改写成②式的形式: 即:

$$\Delta T_{fa} \leqslant T_{jm} - T_a - P_c \cdot (R_{Tj} + R_C) - \cdots$$

①式算出的是应选散热器的热阻值,②式算出的是应选散热器的温升,两者是一回事,在散热器的性能曲线中给出了 $P_c$ 与 $R_{Tf}$ 和 $P_c$ 与 $\Delta T_{fa}$ 的关系曲线,根据你算出的 $R_{Tf}$ 或是 $\Delta T_{fa}$ 在曲线中选取合适的散热器。

关于接触热阻 *R*TC, 它的大小与接触压力,接触面积,接触面的材料等因素有关,其数据可参考表:接触热阻参考数据表

例:设计要求功率 $P_c = 5W$ ,环境温度 $T_a = 25$ °C,当选用 3DD 56时,如何选用合适的散热器?当选用 3DD 56时,查半导体手册可知有关参数如下:

$$P_{\rm Cm} = 10W$$
,  $T_{\rm jm} = 175$  °C,  $R_{\rm Tj} = 10$  °C/ $W$ , o

该管管型为G-1型。从手册《接触热阻参考数据表》查得; 在管壳与散热器间不加垫片 不涂硅脂的情况下 $R_{T}c=0.9$  根据公式①

$$R_{\rm Tf} \leqslant \frac{175 - 25}{5} - (10 + 0.9)$$
,  $R_{\rm Tf} \leqslant 19.1 \ (\%/W)$ .

查叉指形散热器曲线现有几种叉指形散热器的  $R_{Tf}$  值均小于 19.1  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  与重量,我们只能选SRZ 101 型或SRZ 301 型散热器。

查SRZ101型散热器特性曲线,当 $P_c = 5$ W时, $R_{Tf} = 14.4$   $\mathbb{C}/W$  (平放 )和  $R_{Tf} = 15.2$   $\mathbb{C}/W$  (侧放 )。查SRZ301型散热器特性曲线,当 $P_c = 5$  W时,  $P_{Tf} = 15.4$   $\mathbb{C}/W$  (平 放 )和  $R_{Tf} = 15.8$   $\mathbb{C}/W$  (侧放 ),可见这两种散热器在我们这个设计中是最适用的。

表3-109 接触热阻参考数据表

散热器	垫片			半导位	本 管 管	売 外 升	形 结 构		
与管壳	厚度	F	F 2	F	1			G	1
间的垫	学及 (m m)	<b>R</b> T c (	℃/ <b>W</b> )	<b>R</b> T c (	(°C/ <b>W</b> )	<i>R</i> T c (	°C/ <b>W</b> )	R _{Tc} (	C/ <b>W</b> )
片材料	(111111)	加硅脂	无硅脂	加硅脂	无硅脂	加硅脂	无硅脂	加硅脂	无硅脂
无垫片	-	0.24	0.33	0.28 ~0.37	0.55 ~0.57	0.15 ~0.20	0.17 ~0.22	0.48 ~0.50	0.88 ~0.97
铝 箔	0.02		0.28 ~0.30						
铜箔	0.03		0.30 ~0.32		,			,	
铜箔	0.04		0.29 ~0.33						
氧化铍 资 片	4.0	0.30 ~0.31	0.65 ~0.68						
低温氧化 铝	0.5	0.25 ~0.29	0.69 ~0.76						
氧化铝 资 片	1.0	0.37 ~0.38	0.76 ~0.82						
氧化铝 资 片	1.88	0.5		-		,			
氧化铝 资 片	2.16	0.5							
氮化硼 瓷 片	0.6					0.52 ~0.56	0.58 ~0.61		
氮化硼 瓷 片	0.9	0.46 ~0.52	0.82 ~0.90						
氮化硼 瓷 片	1.0		0.91 ~1.08	0.5 ~0.6	1.06	0.13 ~0.15	0.38	0.75 ~0.77	0.86 ~0.90
氮化硼 瓷 片	1.2	0.43 ~0.45	0.77 ~0.85	0.83 ~1.00	0.97 ~0.99				
氮化硼 瓷 片	1.8	0.46 ~0.49	1.00 ~1.16	0.78 ~0.80	1.05 ~1.16	0.50 ~0.51	0.60 ~0.62	1.02 ~1.08	1.13 ~1.21
氮化硼 瓷 片	1.8	0.44 ~0.46	0.82 ~0.89			0.47 ~0.48	0.95 ~0.97		
聚 脂 薄 膜	0.02	0.60 ~0.61	0.97 ~1.04						

# 八、接 线 板

# 1 . 用 途

供仪器内部接线用。

# 2. 主要参数

表3 —110

图  号	允许 <b>电</b> 流(A)	允许电压(V)
HK3.660.000 至HK3.660.003	6	110
HK3.660.008 至HK3.660.011	20	250
HK3.660.016 HK3.660.017	60	250
HK3.660.021	100	250

# 3. 外形和安装尺寸

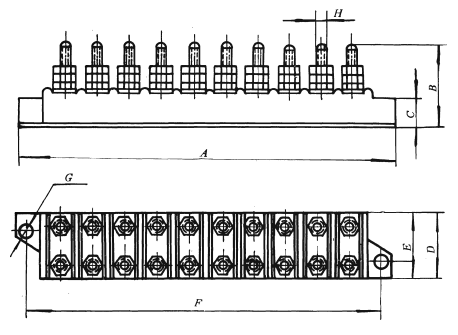


图3-227

表3 —111

图 号	名称	A	В	С	D	E	F	G .	Н
E 6.737.083 HK 3.660.000	小 2柱接线板	34	22.0	8	18	9	28	φ 3.5	M 3
E 6.737.084 H K 3.660.001	小 3柱接线板	43	220.	8	18	9	37	<b>∮</b> 3.5	M 3
E 6.737.085 H K 3.660.002	小 6柱接线板	70	22.0	8	18	9	64	<b>ø</b> 3.5	M 3
E 6.737.086 HK 3.660.003	小10柱接线板	106	22.0	8	18	9	100	<b>9</b> 3.5	M 3
E 6.737.087 H K 3.660.008	中 2 柱接线板	46	27.5	10	25	13	38	<b>\$</b> 4.5	M 4
E 6.737.088 HK3.660.009	中3柱接线板	59	27.5	10	25	13	51	<b>\$</b> 4.5	M 4
E 6.737.089 H K 3.660.010	中 6柱接线板	98	27.5	10	25	13	90	<b>•</b> 4.5	M 4
E 6.7 37.090 H K 3.660.011	中10柱接线板	150	27 •5	10	25	13	42	<b>9</b> 4.5	M 4
E 6.737.0.036 H K 3.660.016	大 2桂接线板	69	39.5	11	32	16	58	<b>∮</b> 5.5	M 6
E _. 6.737037 HK 3.660.017	大 4柱接线板	109	39.5	11	32	16	98	<b>∮</b> 5.5	M 6
E 6.737.039 H K 3.660.021	宽 4 柱接线板	125	46.5	13	42	20	11	<b>\$</b> 6.5	M 8

# 4.生产厂

安庆船用电器厂。

注: 订货时必须注明图号和名称。

# 第四部分:继电器、接触器

# 一、继电器

## 概 述

电磁式控制继电器是一种控制式自动电器,具有输入回路和输出回路,输入量通常是电压、电流等量,而输出就是触头动作。当输入量变化到某一定值时控制继电器即动作,接通与分断交流或直流小容量的控制回路。控制继电器广泛地用于电动机或线路的保护以及生产自动化控制系统中。

## 选用原则

电磁式控制继电器主要按其被控制的或被保护的对象的工作特性来进行选用。选用时,除线圈电压或线圈电流应满足要求外,还应按被控制对象的电压、电流和负载性质及要求 (如延时时间、脱扣电流倍数等)来选择,如果控制电流超过继电器额定电流,可将触头并联使用,以提高长期允许通过电流,在需要提高分断能力时(一定范围)可用触头串联方法,但触头有效数量减少。

## (一) 微型直流电磁继电器

# JRW - 3 M型继电器

#### 1. 用途

JRW - 3 M型继电器供无线电通信设备、信号装置、自动与遥控设备中作换接电路用。该继电器结构紧凑,具有坚固、体积小、灵敏度高等特点,适宜于在晶体管化的设备中应用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时, 达95%~98%;

大气压力: 达2000 Pa;

振 动: 20~500 Hz,加速度 58.8m/s²;

冲 击: 490m/s².

离 心: 加速度达245 m/s².

工作位置:任意。

#### 3. 主要参数

线圈电源: 直流

绝缘电阻: 簧片、绕组与外壳间, 簧片和绕组间;

正常气候条件下:  $\geq$ 500 M  $\Omega$ ;

高湿度条件下:  $\geq 10 \,\mathrm{M}\,\Omega$ ;

绝缘抗电强度:如上述所述部分间应承受50Hz,400 V(有效值)1秒而不击穿;

分布电容: 触点间应不大于 2 pF;

接触电阻: 寿命前< 0.1  $\Omega$ , 寿命后< 0.5  $\Omega$ ;

冲 击: 加速度为490 m/s², 4000次;

触点负荷: 35V×0.5 A (纯电阻负荷);

寿 命: 工作10⁴次;

重量: 应不大于5g;

外形尺寸: 11×8.5 ×14 (不包括引线出线);

技术条件按RJ0.455.007 JT。

规格参数表:

表4 —1

	线圈电阻	电	气参数	时间参数 (m s)			
规格代号	(U) ΣΦΕΗ	工作电压	吸合电压	释放电压	触点负荷 (VA)	吸合时间	释放时间
RJ4.553.031	. 110 ± 10%	4.6	<2.5	≥0.4	35×0.5	< 4	< 2
RJ4.553.044	3400 ± 15%	24.27	< 15	≥ 2	35×0.5	< 4	< 2
<b>RJ</b> 4.553.045	1100 ± 15%	15.18	< 8	≥1	35 × 0.5	< 4	< 2

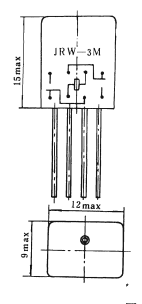
# 4. 外形和安装尺寸(见图 4 - 1)

#### 5. 标注

继电器JRW - 3 M - RJ4.553 - 031。

#### 6. 生产厂

贵州都匀群英无线电厂。



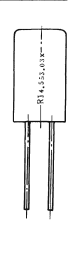


图 4 一 1

# (二) 超小型直流电磁继电器

# JRC - 4 M型超小型小功率密封继电器

#### 1. 用途

JRC - 4 M型电磁继电器,可供自动装置、通讯设备、高空高速度的航空电子设备作控制或换接电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 4400 Pa; T级: 2×10⁻⁴ Pa;

振 动:  $10 \sim 500 \text{ Hz}$ ,  $49 \text{ m/s}^2$ ; T级:  $20 \sim 2000 \text{ Hz}$ ,  $98 \text{ m/s}^2$ ;

冲 击: T级: 735 m/s²:

恒加速度: 245 m/s²; T级: 735 m/s².

工作位置:任意。

## 3. 主要参数

线圈电源: 直流;

线圈消耗功率: 1.5W;

接触电阻:正常值:  $0.1 \Omega$ ; T级:  $0.05 \Omega$ ;

最大值: 0.5 Ω; T级: 0.5 Ω;

绝缘电阻: 常温常湿: 100 MΩ;

高 湿: 5 MΩ;

抗电强度: 正常条件: 500 V;

低气压下: 200 V;

冲击强度: 490 m/s², 4000次;

寿 命: 阻性  $27 \, V_{DC}$  ,  $2 \, A$  ,  $10^5 \, \chi$ ;

重 量: <35g;

为T级产品,企业标准: 沪QYXY 81-79。

规格参数表:

表4 --2

规格代号	触点形式	额定 电压 (V)	线圈电阻 (Ω)	吸合 电压 (V)	释放 电压 (V)	吸合 时间 (ms)	释放 时间 (ms)	触点负载
SRM4.523.155 A.B	4 Z	27	480 ±10%	18	2	10	5	
SRM4.523.156 A.B	4 Z	12	120 ±10%	9	1	10	5	$27V_{DC}$ , $2A$

 订货规格举例说明:
 JRC - 4 M
 SRM4· 523·155
 A

 型号
 规格代号
 安装方式代号

#### 4. 外形和安装尺寸

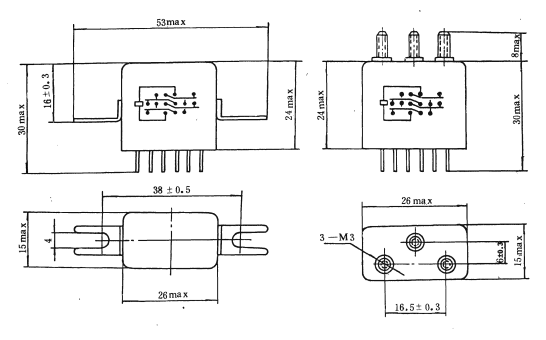


图 4 一 2 A 型接线图

图 4 - 3 B 型接线图

## 5. 标注

继电器JRC - 4 M - SRM4.523 - 155 - A。

## 6. 生产厂

上海无线电八厂。

# JRC - 5 M型超小型小功率密封继电器

## 1. 用途

JRC - 5 M型超小型小功率密封继电器具有体积小,灵敏度高,根据其结构特点可适用于自动装置、通信设备、高空高速度的航空电子设备作控制或转接电路用。

## 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 达4400 Pa;

振 动: 10~500 Hz, 加速度达49m/s²:

离心加速度: 达245 m/s²;

#### 工作位置:任意。

## 3. 主要参数

接触电阻: ≪0.15Ω;

吸合时间:  $\leq$  6 ms;

释放时间: < 4 ms;

绝缘电阻:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$ ;

绝缘抗电强度: 能承受300V (50Hz);

耐冲击强度: 达245 m/s²;

触点负载: 在直流阻性负载电路中27 VDC×1A;

寿 命: 2 × 10 4 次;

外形尺寸: \$ 12 × 12 mm;

重 量: 6 g。

技术条件按SRM4.523.190 JT。

规格参数表:

表4 — 3

规格代号	工作电压	线圈电阻	吸合电压	释放电压
规格代号 `	$(V_{DC})$	(Ω)	(VDC)	(V _{DC} )
SRM4.523.190 A	24 (27)	$3000 \pm 15\%$	<18(<19.2)	>1
SRM4.523.190 B	12	750 ± 15%	< 9	>1
SRM4.523.190 C	6	200 ±10%	≪4.5	>0.5
SRM4.523.190 D	3	50 ± 10%	≪2.2	≥0.2

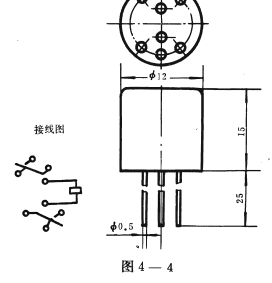
#### 4. 外形和安装尺寸(见图 4 — 4)

## 5. 标注

继电器JRC - 5 M - SRM4.523-190-A

## 6. 生产厂

上海无线电八厂。



## JRC - 7 M型电磁继电器

#### 1. 用途

JRC - 7 M型密封电磁继电器可供自动装置、通信设备、航空电子设备中作换接电路之用。

该继电器具有四组转换触点组,按安装方式及绕组参数的不同可分各种规格。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 达666.61Pa:

振 动: 振频20~500 Hz 加速度为58.8m/s²:

冲 击: 加速度 490 m/s², 冲击 4000次;

离心加速度: 245 m/s²;

工作位置: 任意。

## 3. 主要参数

绕组电源: 直流;

工作状态: 连续;

绕组消耗功率: 256 ~ 512 mW:

绝缘电阻: 触点间, 触点、绕组与外壳间;

正常气候条件下:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$ ;

高温高湿条件下:  $\geq 10 \,\mathrm{M}\Omega$ ;

抗电强度: (50Hz 交流有效值);

(1) 正常气候条件下:

触点间: 350 V;

触点、绕组对外壳间: 500 V;

(2) 低气压条件下:

触点间,触点、绕组与外壳间: 150 V。

动作时间:

- (1) 吸合时间: < 8 ms;
- (2)释放时间: ≤ 4 ms;

#### 分布电容:

- (1) 触点间: ≤1.2 pF;
- (2) 触点与外壳间: <2.5 pF;

寿 命: 28 V_{DC} × 0.5 A (阻性负载) 10 5次;

接触电阻:

- (1) 交收时: ≤0.1 Ω;
- (2) 寿试后: ≪0.5 Ω;

重 量: ≤18g;

技术条件: RG0.455.004 JT。

规格参数表:

表4 —4

代号		绕组电阻		电气参数				
	电路图和接线端标志	(Ω)	吸合电压 (V)	释放电压 (V)	工作电压 (V)	备;	注	
R G 4. 553.	•129	-	1500 ± 15%	≪16		24		
R <b>G</b> 4. 553	. 130		500 ±10%	. ≪8.5		12		

**注**①以上除指明外,均为正常气候条件(温度为20±5℃、相对湿度为65±15%、大气压力为99991.5±3999.66 Pa 下的性能指标。

②表中各种规格均有七种不同安装方式,除基本结构外应在规格代号后面加安装方式代号(见外形图)。 例如 "4" 形安装方式为RG 4.553 -  $\times$  × × - 4 。

## 4. 外形和安装尺寸

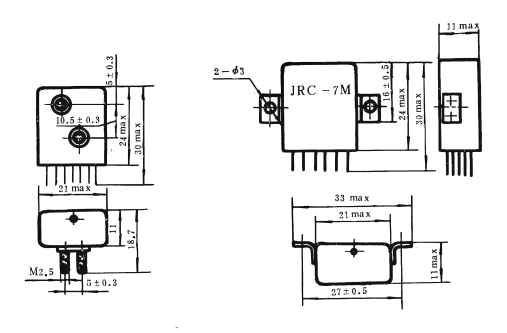


图 4 一 5 安装方式代号 " 5"

图 4 — 6 安装方式代号"8"

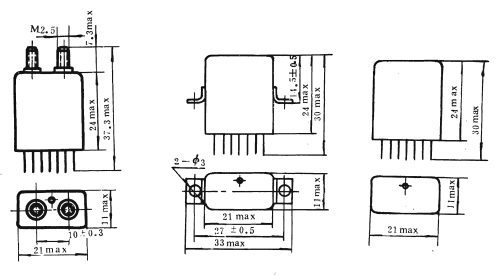


图 4 一 7 安装方式代号 " 4"

图 4 一 8 安装方式代号"2"

图4-9基本结构

继电器JRC - 7 M - RG 4.553 - 129 - 4。

## 6. 生产厂

陕西省虢镇国营群力无线电器材厂。

# JRC - 17M型超小型小功率密封继电器

#### 1. 用途

JRC - 17 M型电磁继电器,可供自动装置、通信设备、高空高速度的航空电子设备作控制或换接电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时,达98%;

大气压力: 4400 Pa ; T 级: 2 × 10⁻⁴ Pa ;

振 动:  $10 \sim 500 \text{ Hz}$ ,  $49 \text{ m/s}^2$  T级:  $20 \sim 2000 \text{ Hz}$   $98 \text{ m/s}^2$ ;

冲 击: T级: 735 m/s²;

恒加速度: 245 m/s² T 级: 735 m/s²;

工作位置:任意。

# 3. 主要参数

线圈电源: 直流:

线圈消耗功率: 0.9 W;

接触电阻: 正常值: 0.1 Ω: T级: 0.05Ω;

最大值: 0.5 Ω; T级: 0.5 Ω。

绝缘电阻:常温常湿 500 MΩ;

高 湿: 10 MΩ;

抗电强度: 正常条件: 500 V;

低气压下: 200 V;

冲击强度: 490 m/s², 4000次;

寿 命: 阻性: 27 VDC, 2 A, 10 5次;

T级: 5×10³次。

重 量: <25g;

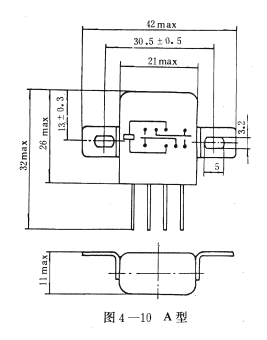
企业标准: 沪Q/ YXY87-79。

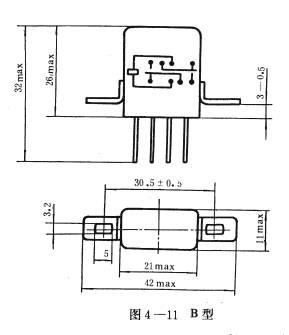
规格参数表:

表4 --5

规格代号	触点形式	<b>额</b> 定 电 压 (V)	线 圏 电 阻 (Ω ±10%)	吸合 电压 (V)	释放 电压 (V)	吸 合 时间 (ms)	释放 时间 (ms)	触点负载
SRM4.523.039	2 <b>Z</b>	27	820	18	1	10	8	$27V_{DC}$
SRM4.523.047	2 Z	12	160	9	0.5	10	8	2 A

# 4. 外形和安装尺寸





继电器JRC - 17 M - SRM4.523 - 039 - A。

## 6. 生产厂

上海无线电八厂。

# (三) 小型直流电磁 继电器

# JRX - 2、JRX - 3型小型直流电磁继电器

#### 1. 用途

JRX - 2、JRX - 3型小型直流电磁继电器供无线电设备、通信设备及自动装置中换接电路用。它具有平衡的衔铁活动系统和结构坚固紧凑的特点,故强度高、耐冲击振动、能在较恶劣的环境条件下可靠工作。

JRX - 3型继电器带有铝质外壳, JRX - 2型继电器无外壳, 它们最多具有六组转换触点,接触点及绕组参数不同可分为各种规格。

### 2. 使用条件

环境温度: -60~+70℃:

相对湿度: +20 ± 5 ℃时, 达98 %;

大气压力: 2000 Pa:

振 动: 振频20~80Hz, 加速度达98m/s²:

冲击:

JRX - 2型继电器冲击加速度为1470 m/s²时冲击250 次:

JRX - 3型继电器冲击加速度为735 m/s² 时冲击2000次:

离心加速度: 达196m/s²;

工作位置:任意。

#### 3. 主要参数

绕组电源: 直流:

线组消耗功率: 4 W:

工作状态: 连续;

绝缘电阻: (各不相连的导电部分间)不小于100 MΩ

抗电强度: (500 Hz 交流有效值)500 V;

寿 命:

26 V_{DC}× 2 A (阻性负载) 10⁵次:

300 V_{DC}×0.125 A (阻性负载) 10⁵次:

重 量:

JRX - 2型继电器≤140 g; JRX - 3型继电器≤160 g。 规格参数表:

表4 —6

序号	代号	电路图及接线端标志	编号	烧组数据 电阻 (Ω)	工 作 电 流 (mA)	吸 合 电 流 (mA)	保 持 电 流 (mA)	释 放 电 流 (mA)	吸 合 时 间 (mS)	释 放 时 间 (ms)
	RG 4.523.027 *	<b>₽ ₽</b>		9000 ± 15%		8		_	_	
1	RG 4.523.038	2 • 4		$9000 \pm 15\%$		8	*		_	
	RG4.523.041			420 ± 10%		34	_		_	
	RG 4.523.070 *	5 =		420 ± 10%		34	_			_
2	RG 4.523.063	2 - 4		2400 ± 15%		15			_	
	RG4. 523. 127			780 ± 10%		21	_		_	
	RG4. 523. 058	<b>E</b> -:		9000 ± 15%	_	9	_	_		_
3	RG4.523.100 *	2 - 4		$9000 \pm 15\%$	_	9		_		_
4	RG4.523.069 *	2 - 0 4		9000 ± 15%	_	9		_	_	_
	RG4.523.066*	글 글		420 ± 10 %		36		_	_	
5	RG4.523.040	2 - 4		420 ± 10%	_	36	_			
	RG4.523.064	量量		9000 ± 15%		8		_		_
6	RG4. 523. 067 *	2 • 4		$9000 \pm 15\%$		9			<u>.</u>	
7	RG4.523.125			220 ± 10 %		60	_		_	<u> </u>

续表4 ---6

序号	代 号	电路接线	图及端标志	编号	差组数据 电阻 (Ω)	工 作 电 流 (mA)	吸 合 电 流 (mA)	保 持 电 流 (mA)	释 放 电 流 (mA)	吸 合 时 间 (ms)	释 放 时 间 (ms)		
8	RG4.523.065		_ 글		H		9000 ± 15%		10		_		
	RG4.523.068*	2	<b>4</b>		9000 ± 15%		10		_		_		
9	RG4.523.072*	量	111		220 ± 10%	62	_	_	_				
	RG4.523.059	2	<u>4</u>		220 ± 10%	62		_		_			
	RG4.523.126				220 ± 10%	60	_	_		_	_		
10	RG4.523.043*		E E		220 ± 10%	60	_	_			_		
	RG4.523.042	2	2 • 1 • 4		9000 ± 15%	12	_		_	30	_		
_	RG4.523.022*				9000 ± 15%	12		_		30			
	RG4. 523.039		•		$150 \pm 16\%$	95	.—	_					
	RG4.523.025	計	豆豆		220 ± 10%	87	109	60	15	30	8		
11	RG4.523.023*	thuth			220 ± 10%	87	109	60	15	30	8		
	RG4.523.026	2 •	<b>1</b> 4		$9000 \pm 15\%$	13	15	10	2.9	40	10		
	RG4.523.024*				9000 ± 15%	13	15	10	2.9	40	10		
	<b>RG4.</b> 525. 011*	=	든	I	70 ± 10%	230	_	_	_	_			
			П	70 ± 10%	230	_		<del></del>					
12	<b>RG4.525.</b> 010	3	근	I	85 ± 10%	200							
			3 4	П	140 ± 10%	_	_	130		_	_		
	<b>RG4.525.</b> 012*	2	<b>∐</b> 4	I	85 ± 10%	180	_		<u> </u>		' <u> </u>		
				П	140 ± 10%	_	_	130					

注: ①以上除指明者外,均为正常气候条件(温度为20±5℃、相对湿度为65±15%、大气压力为99991.5±3999.66 Pa)下的性能指标。 ②注有*号者为JRX-3型蛛电器

## 4. 外型和安装尺寸

JRX - 2型继电器的外型图与安装尺寸如图所示:

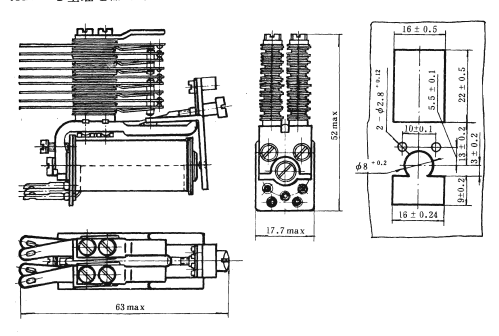


图 4-12 JRX - 2型图

JRX - 3型继电器的外型图及安装尺寸如图所示:

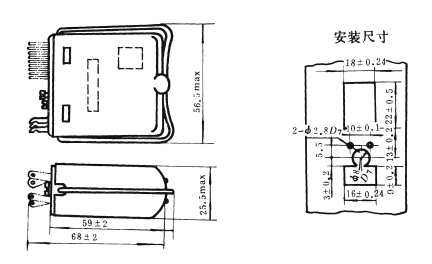


图 4-13 JRX - 3型图

## 5. 标注

继电器JRX - 2 - RG 4.523 - 038。

#### 6. 生产厂

陕西省虢镇国营群力无线电器材厂。

## JRX - 5 A 型电磁继电器

## 1. 用途

JRX - 5 A型电磁继电器在自动控制通信和信号设备中作换接电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -50~+50℃;

在 +60 ℃时可保证连续工作 2 小时。

相对湿度: 20 ± 10 ℃时, 达98 %;

大气压力: 666.61Pa;

振动加速度: 10~100 Hz, 98m/s2;

离心加速度: 147 m/s²;

工作位置:任意。

## 3. 主要参数

线圈电源: 直流;

绝缘电阻: 在正常气候条件下不小于500 MΩ;

在相对湿度98%, 温度20±10℃条件下, 不小于10 MΩ。

抗电强度: 交流50Hz, 500V;

寿 命: 在电压为直流30 V × 2 A 无感负载条件下可工作10⁵ 次;

冲 击: 245 m/s², 1000次;

外型尺寸: 25×56×57.5 (见图 4-14)。

### 4. 外型和安装尺寸

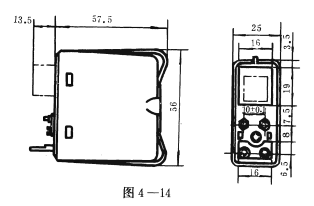


表4 —7

			线 圏	数技	居	F	<u> </u>	气	参	数		时间	参数	
编	产品图号	触点组合形式	电 R ±10%	匝 数	线径 D	吸合	值	释放	值	工作	值	吸合	释放	备注
号			Ω	( <b>W</b> )	mm	mA	V	mA	V	mA	V	ms	ms	
1	MR4.500.201		250	5 400	0.13	68		17		88		<28	≪ 9	保持 电流 48mA
2	MR4.503.063				0.14 9.13	158						I 绕组 <18		Ⅱ保持 电流 101mA
3	MR4.500.202		250	5,400	0.13	50		13		88		<18		保持 电流 38mA
4	MR4.500.251		8,000	28,000	0.05	9.5		2.5						保持 电流 7.5mA
5	MR4.500.253		400	6,250	0.11	30		7.5		52		<17	<13	保持 电流 22mA
6	MR4.500.258		8,000	28,000	0.05	8		3						保持 5 mA 不吸流 电流 5.5mA
7	MR4.500.235		250	5,400	0.13	38		11		88		≪12		保持 电流 31mA

继电器JRX - 5 A - MR4.500 - 201。

# 6. 生产厂

江西吉安 四三八〇 厂。

# (四) 小型中功率电磁继电器

# 4091小型中功率继电器

## 1. 用途

40 91小型中功率继电器是一种通用性强,规格齐全,使用方便的小型继电器。可供电 子、通信设备自动、远动装置以及各种电器中切换电路用。

## 2. 使用条件

环境温度: -40~+50℃;

相对湿度: +20℃时, 达98%;

大气压力: 86659.3 ~106657.6Pa;

工作位置: 任意。

## 3. 主要参数

线圈电源: 直流、交流:

线圈消耗功率: DC 时1.1 W, AC 时1.5 V A:

接触电阻: 0.15Ω:

绝缘电阻: 常温常湿:  $100 \text{ M}\Omega$ ;

抗电强度: 正常条件: 1000V

寿 命: 阻性: 28 V_{DC} , 3 A ; 220 V_{DC} , 0.5 A , 10⁵ 次;

量: <65g。 重

# 4. 外型和安装尺寸

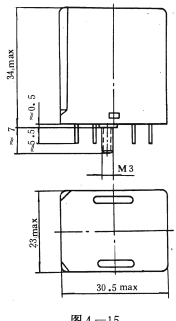


图 4 -15

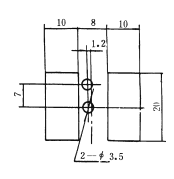


图 4-16 开孔尺寸

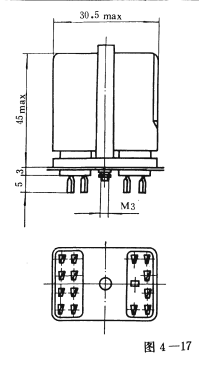
# 规格参数表:

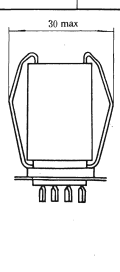
表4 --8

#### (D □	#T F- 11% - 12	额定电压	线圈电阻	吸合电压	释放电压	<b>A.</b> I. ∠ ≠	
规格代号	触点形式	DC (V)	(Ω)	( <b>V</b> )	( <b>V</b> )	触点负载	
006	4 Z	6	33	4	0.6	201/ 2.4	
012	4 Z	12	132	8	1.2	28 V _{DC} , 3 A 220 V _{AC} , 0.5 A	
024	4 Z	24	525	17	2.4		

表4 —9

	6.44 平子	额定电压	吸合电压	绕组额定电流(mA)	触点负载
规惟代专	规格代号 触电形式		AC (V)	(50Hz)	照从贝钦
006 A	4 Z	6	4.8	<300	28 V _{DC} , 3 A
012 A	4 Z	12	9.6	<150	
024 A	4 Z	24	19.2	<76`	220 V AC, 0.5A





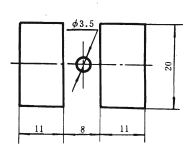


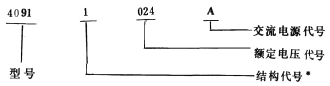
图 4-18 开孔尺寸

继电器4091-1-024-A。

#### 6. 生产厂

上海无线电八厂。

注: 订货规格举例说明:



- *结构代号说明于下:
- 1---螺钉安装形式;
  - 2 插入式 (附焊片式插座);
- 3 —— 插入式 (附印刷线路板式插座)
  - —— 无结构代号为不带插座插入式。

# JZX - 6 MA型直流电磁继电器

#### 1. 用途

JZX - 6 MA 型直流电磁继电器具有六组转换触点,可供移动式通信设备、自动装置和信号装置中换接电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 达666.61Pa;

振 动: 振频10~500 Hz, 加速度58.8m/s²;

冲 击: 加速度达 117.6 m/s², 4000次;

离 心: 达147 m/s²;

工作位置:任意。

## 3. 主要参数

绕组电源: 直流;

工作状态: 连续;

绕组消耗功率:

- (1) 额定功率: 2.5 W;
- (2) 最大允许功率: 3.5 W,

绝缘电阻: 触点间, 触点、绕组与外壳间:

(1) 正常气候条件下:  $\geq 500$  M $\Omega$ ;

(2) 高温高湿度条件下:  $\geqslant 10 \,\mathrm{M}\Omega$ ;

抗电强度: (50Hz 交流有效值),

触点间,触点、绕组与外壳间:

- (1) 正常气候条件下: 500 V;
- (2) 低气压条件下: 150 V;

## 接触电阻:

- (1) 交收时: ≤0.05Ω;
- (2) 寿试后: ≤ 1Ω;

寿 命: 27 V_{DC}× 2 A (阻性负载) 10⁵ 次;

重 量: ≤75g:

技术条件: RG0.452.041 JT。

规格参数表:

表4 --10

		由政医	]及接线	绕组电阻		电气参	数	
代	号		际 志		吸 合 电 压 (V)	工 作 电 压 (V)	释 放 电 压 (V)	L ₁ (mm)
RG 4. 523				300 ±10%	<14	27	> 2	30 ± 1 20 ± 1

## 4. 外形和安装尺寸

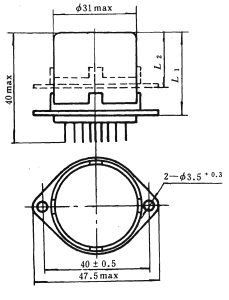


图 4 --19

**继电器JZX** − 6 MA − RG 4.523 − × × × − 1。

#### 6. 生产厂

陕西省虢镇国营群力无线电器材厂。

# JZX -10M型密封电磁继电器

#### 1. 用途

JZX - 10 M型密封继电器可供自动装置、通信设备、航空电子设备中作控制或换接电路之用。本继电器采用平衡旋转式衔铁及双线圈电磁系统,故灵敏度高,耐振动冲击,能在恶劣条件下可靠工作。

该继电器具有两组转换触点,按安装方式和绕组数据的不同可分为各种规格。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃:

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 666.61 Pa:

振 动: 振频10~500 Hz, 加速度为98m/s²;

冲 击: 加速度 490 m/s², 冲击4000次:

离心加速度: 达245 m/s²;

工作位置:任意:

#### 3. 主要参数

绕组电源: 直流;

工作状态: 连续:

绕组消耗功率: 额定150 ~750 mW;

绝缘电阻: 触点间, 触点、绕组与外壳间:

- (1) 正常气候条件下: 触点间, 触点、绕组与外壳间: 500 V:
- (2) 低气压条件下: 触点间, 触点、绕组与外壳间: 150 V: 动作时间:
- (1) 吸合时间: ≤ 8 ms;
- (2)释放时间: ≤ 4 ms;

分布电容:

触点间: ≤1.2 pF:

触点对外壳: < 2.5 pF:

接触电阻:

- (1) 交收时:  $\leq 0.1 \Omega$ ;
- (2) 寿试后: ≤0.5 Ω;

#### 寿 命:

(1) RG 4.528.271 规格:

28 V_{DC} 5 A (阻性负载) 10⁴ 次; 115 V_{AC} × 5 A (阻性负载) 5 × 10³ 次;

(2) 其余规格:

28 V_{DC} × 2 A (阻性负载) 10⁵ 次; 115 V_{AC} × 1 A (阻性负载) 10⁵ 次;

重 量: ≤18g:

技术条件: RG 0.452.042 JT。

规格参数表: .

表4 --11

	电路图及	绕组电阻	电	气参数	<b>t</b>	
代 号			吸 合 电 流 (mA)	工 作 电 流 (mA)	释 放 电 流 (mA)	备 注
RG4.523.256 RG4.523.258 RG4.523.260 RG4.523.262 RG4.523.271	1 4	$10000 \pm 15\%$ $3500 \pm 15\%$ $1000 \pm 15\%$ $500 \pm 10\%$ $1000 \pm 15\%$	<4.5 <4.5 <11 <15 <14	6.5 6.8 18 24 24	>0.3 >0.5 >1 >1.5 >1.5	

- 注: ①以上除指明外,均为正常气候条件(温度为 $20\pm5$  °C、相对湿度为 $65\pm15\%$ 、大气压力为 $99991.5\pm3999.66$  Pa )下的性能指标。
  - ②表中各种规格均有7种不同安装方式,除基本结构外,应在规格代号后面加安装方式代号。(见外形图) 例如: "3"形安装方式为: RG4.523.×××-3。

## 4. 外形和安装尺寸

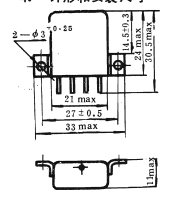


图4-20安装方式代号"7"

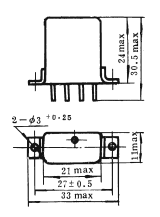


图 4-21安装方式代号"1"

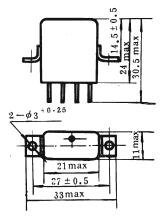


图 4 -22 安装方式代号 "2"

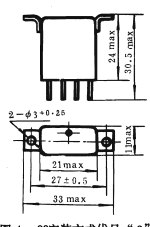


图 4-23安装方式代号"3"

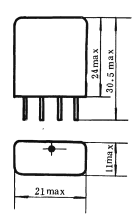


图 4-25安装方式代号"5"

继电器JZX - 10M - RG 4.523 - 256 - 3。

# 6. 生产厂

陕西省虢镇国营群力无线电器材厂。

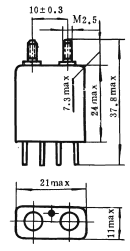


图 4-24安装方式代号"4

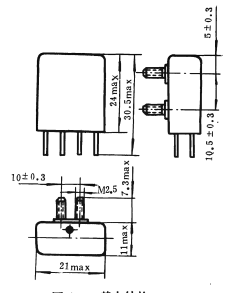


图 4-26基本结构

# JZX - 11M型小型中功率密封继电器

#### 1. 用途

JZX - 11 M型直流密封电磁继电器具有较小的体积,振动的稳定性和冲击稳定性良好,可供超高空高速航空电子设备作控制和转接电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 4400 Pa;

振动稳定性: 频率为10~500 Hz, 加速度为49m/s²;

离心加速度: 245 m/s²;

工作位置: 任意;

### 3. 主要参数

接触电阻: ≤0.03Ω;

绝缘抗电强度:能承受50Hz,500 V交流电1分钟不击穿;

绝缘电阻: 不小于500 MΩ;

耐冲击强度: 冲频60~80次/分,加速度为490 m/S²;

寿 命: 104 次:

外形尺寸: 48×17×40mm;

重 量: ≤658;

技术条件按SRM4.523.203 JT。

规格参数表:

表4 --12

代 号	触点形式	额 定 工作电压 (V _{DC} )	<b>绕组电阻</b> (Ω) ±10%	吸合 电压 (V _{DC} )	释放 电压 (V _{DC} )	吸合 时间 (ms)	释放 时间 (ms)	触 点 负 荷 (阻性)
SRM4. 523. 203	6 Z	27	680	<18	≥1	<20	<10	28V _{DC} 3 A

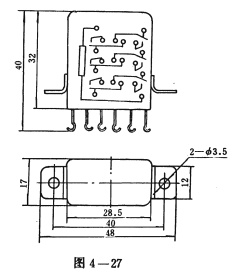
## 4. 外形和安装尺寸 (见图 4 -27)

## 5. 标注

继电器JZX - 11M - SRM4.523 - 203。

## 6. 生产厂

上海无线电八厂。



# (五) 小型大功率电磁继电器

# JQX - 3 M型小型大功率密封继电器

#### 1. 用途

JQX - 3 M型大功率密封继电器触点负荷能力强,结构紧凑,振动稳定性和冲击稳定性良好,因此适宜于超高速飞行器的电子设备中作换接大功率电路用。

#### 2. 使用条件

环境温度: -55~ +85℃;

相对湿度: +40℃时,达98%

大气压力: 4400 Pa;

振动稳定性: 频率为10~500 Hz, 加速度为49m/s²;

离心加速度: 245 m/s²;

工作位置:任意。

#### 3. 主要参数

接触电阻:  $\leq 0.015 \Omega$ ;

绝缘抗电强度: 能承受50 Hz 、500 V 交流电 1分钟不击穿;

绝缘电阻: 不小于500 MΩ;

耐冲击强度: 冲频60~80次/分,加速度为490 m/s²;

寿 命: 5×10³ 次;

外形尺寸: 57×26×53mm;

重 量: 140 g;

技术条件按SRM4.523.009 JT。

规格参数表:

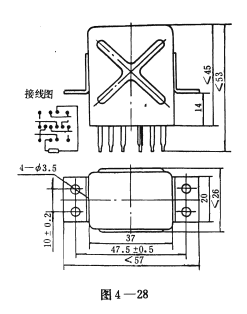
表4 —13

规 格 代 号	触点	<b>额定</b> 工 作电压	绕组电阻 (Ω ± 10)	吸合压	释放电压	吸合时间	释放时间	触点负荷
	形式	(V _{DC} )	%	(V _{DC} )	(V _{DC} )	(ms)	(ms)	(阻性)
SRM4.523.009	4 Z	27	240	<18	≥2	<20	<10	28V _{DC} , 15A

# 4. 外形和安装尺寸 (见图 4 --28)

## 5. 标注

继电器JQX - 3 M - SRM4.523 - 009



# 6. 生产厂

上海无线电八厂。

# JQX - 5 M小型大功率密封继电器

## 1. 用途

JQX - 5 M型小型大功率密封继电器供电子设备中换接电路用。该继电器具有较强的负载能力,并具有坚固、紧凑的结构。体积小、工作可靠,能在恶劣环境条件下工作。

# 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 2000 Pa;

振 动:  $20 \sim 500$  Hz , 加速度达 $58.8 \text{m/s}^2$ .

冲  $\pm : 490 \text{ m/s}^2 ;$ 

离心加速度: 达 245 m/s 2;

工作位置:任意。

## 3. 主要参数

绕组电源: 直流;

触点形式: 2 Z;

触点负荷: 直流27 V × 10 A, 或交流400 Hz, 115 V × 5 A;

接触电阻: 寿命试验前 $\leq 0.05\Omega$ ;

寿命试验后 $\leq 0.1 \Omega$ ;

## 绝缘电阻:

- (1) 正常条件下: 触点间、触点与绕阻间,触点与外壳间 $\geq$ 500  $M\Omega$  ; 绕组与外壳间 $\geq$ 100  $M\Omega$  ;
- (2) 高湿度条件下: ≥10 MΩ;

抗电强度: 触点间、触点与绕组间,触点与外壳间应能承受50 Hz, 500 V (有效值) 交流电压1 秒打击而不击穿;

寿 命:104次;

冲 击: 加速度490 m/s² , 4000次;

外形尺寸: 见图 4 --29至 4 --33。

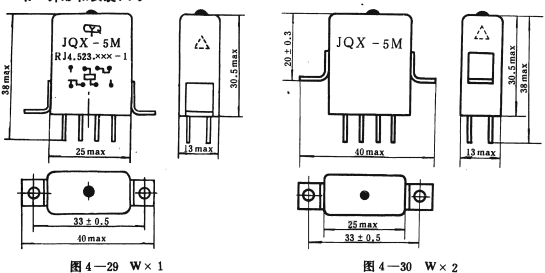
重量:30g。

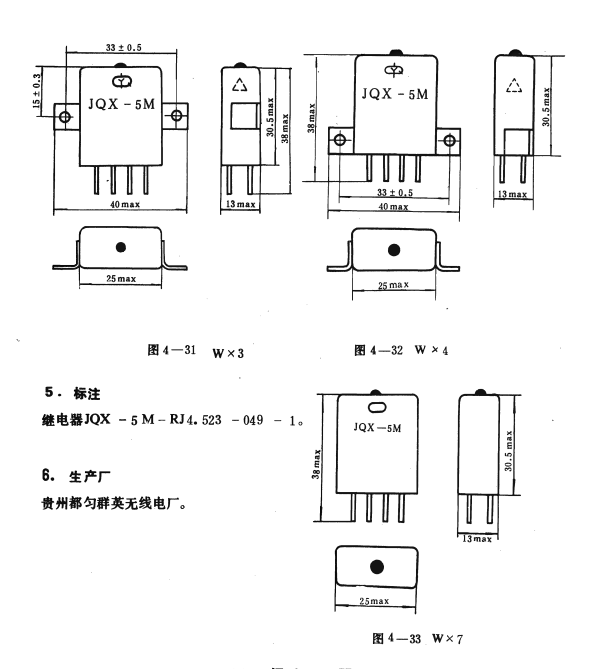
规格参数表:

表4 --14

继电器代号	线圈电阻	电气	参数 (V _D	c)	时间参	数 (ms)
班电桥 八万	(Ω)	工作	吸合	释放	吸合	释放
R J 4.523.049 -1	250 ±10%	27	18	2	15	10
R J 4.523.049 - 2	250 ±10 %	27	18	2	15	10
R J 4.523.049 -3	250 ±10%	. 27	18	2	15	10
R J 4.523.049 -4	<b>25</b> 0 ±10 %	27	18	2	15	10
R J 4.523.049 -5	250 ±10%	27	18	2	15	10
R J 4.523.049 -6	250 ±10%	27	18	2	15	10
R J4.523.049 -7	250 ±10%	27	18	2	15	10

#### 4. 外形和安装尺寸





(六) 保持继电器

# JMC - 7 M型磁保持继电器

#### 1. 用途

JMC - 7 M型超小型磁保持继电器,供移动式电子设备中换接电路之用。触点转换后,衔铁由永久磁钢吸持,而触点处于保持状态。此时,线圈不再消耗功率。该继电器结构坚固、紧凑,耐振动冲击,能在恶劣条件下可靠工作。

### 2. 使用条件

环境温度: -55~+85℃;

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 4400 Pa;

振 动: 20~2000 Hz, 147 m/s²;

冲 击: 490 m/s²;

离 心: 245 m/s²;

工作位置:任意。

# 3. 主要参数

绕组电源: 脉冲;

工作状态: 连续;

绝缘电阻: ≥500 MΩ;

抗电强度: 500 V;

高 温 下绝缘电阻:  $\geq 10 \,\mathrm{M}\Omega$ ;

分布电容: ≤1.9 pF;

接触电阻: ≤0.05Ω;

寿 命:  $27V \times 2A$ ,  $2 \times 10^4$ 次;

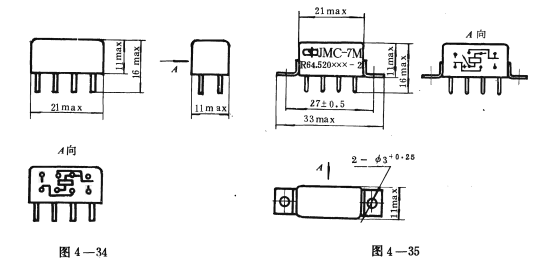
27V×1 A , 10⁵ 次;

吸合时间: ≤ 5 ms;

重 量: ≤158;

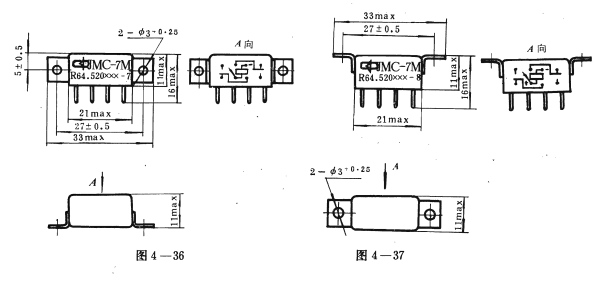
外 形尺寸: 10×10×20 mm。

## 4. 外形和安装尺寸



规 格 代 号	触点组及接线示意图	绕 组 电 阻 (Ω)	<b>吸合电</b> 压 (V)	工作电压( V)
RG4. 520. 161		40 ± 10%	8	12 (电容脉冲)

注: 表中规格有 4 种不同安装方式,除基本结构外,应在规格代号后加安装方式代号(见外形图)所示。例如"2"形安装方式为: RG4.520.161 - 2



#### 5. 标注

继电器JMC - 7 M - RG 4.520 - 161 - 2。

#### 6. 生产厂

陕西省虢镇国营群力无线电器材厂。

# JMX - 9 M型磁保持继电器

#### 1. 用途

JMX - 9 M型磁保持继电器具有密封外壳和两组转换触点,可供电子设备中换接电路用,并适用于高空移动设备。

#### 2. 使用条件

环境温度: -60 ~ + 125 ℃;

相对湿度: +40℃时, 达98%;

大气压力: 1000 Pa;

振 动: 频率为10~2000Hz, 加速度达 98m/s²;

冲击强度: 加速度7350 m s²; 冲击稳定性: 加速度294 m/s²;

工作位置: 任意; 工作状态: 连续。

# 3. 主要参数

绕组电源: 矩形脉冲; 绕组功率: ≤1.2 W;

绝缘电阻: 触点间, 触点对外壳间 $\geq 500 \text{ M}\Omega$ ;

抗电强度: 触点间, 触点对外壳间≥500 V

重 量: ≤32g;

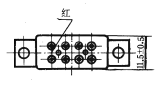
## 接触电阻:

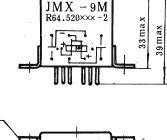
- (1) 交收时≪0.015 Ω;
- (2) 寿试后≤0.2 Ω;

寿 命:  $27 \, V_{DC} \times 10 \, A$  (阻性负载)  $10^{5}$  次;

技术条件: RG0.452.048 JT。

规格参数表:





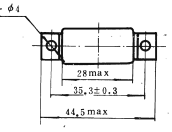


图 4 — 38

#### 表4 — 16

规 格 代 号	触点组及接线示意图	绕组电阻	电 气	参 数	
79% 11g 17g 5g	版点组及按线小总图	(Ω)	工作电压 (V)		
RG4.520.161 - 2		I 600 ± 15%  II 600 ± 15%	16	24	

- 注: ①当绕组 Ⅱ接通时触点通断位置如图所示。
  - ②当绕组 I 接通时与其相反。
- 4. 外形和安装尺寸 (见图 4 ---38)
- 5. 标注

**继申器JMX** − 9 M − RG 4.520 − 161 − 2

6. 牛产厂

陕西省虢镇国营群力无线电器材厂。

# 二、接触器

#### 

交直流接触器是一种适用于远距离频繁的接通和分断交直流电路的大容量的控制电路 电器。主要的控制对象是电动机,也可以是其他电力负载,如电热器、照明、电焊机、电 容器组等。接触器的主要组成包括触头和灭弧系统、电磁系统、辅助接头、支架和外壳等 等。

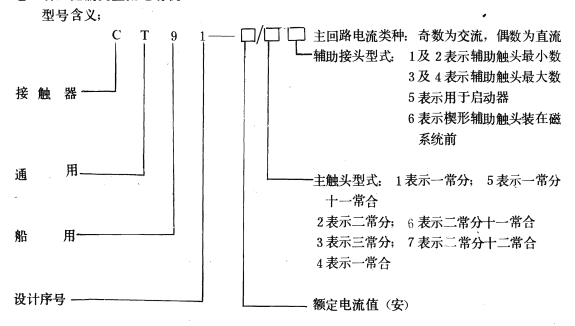
# 选用原则

接触器的用途广泛,其额定工作电流或额定控制电功率随使用条件(额定工作电压、使用类别、操作频率工作制)不同而变化,只有根据不同的使用条件正确选用,才能保证接触器在控制系统中长期可靠运行,充分发挥其技术和经济效果。

# CT 91系列船用电磁式交直流接触器

#### 1. 用途

CT 91系列船用电磁式交直流接触器主要供远距离接通及分断线路用,并适用于频繁地起动及控制交直流电动机。



# 2. 使用条件

其最大额定电流至350 A, 直流电压至320 V, 交流 $50\,\text{Hz}$  、电压至380 V, 此种接触器能满足持续工作制、间断工作制、短时工作制、 $IC=40\,\%$ 时频率为每小时600 次接通反复短时工作制。

# 3. 主要参数

(1)接触器的技术参数见表 4-17。

表4—17

电	电		额定	主触	<del></del> 头数	辅	助触头	数		吸引线圈	主触头
流种	流	型号	电流	常分	常合	转换	桥 形	楔	形	<b>额定电压</b>	<b>额定电</b> 压
类	级		(Å)	III XI	11 11	常分	常分常合	常分	常合	( <b>V</b> )	<b>(V)</b>
		CT91 - 25/ 12		1	_	_		1	_		
		<b>-25</b> / 14	4	1	_	—	任意形式 2	1	—		
		- 25/ 22		2		—		1	—		
		- 25/ 24		2	—	—	1或1	1	—		
		-25/ 42	25	-	1	-	_	1	—		
	I	-25/44		-	1	-	任意形式 2	1	-	Į.	.,
		- <b>25</b> / 52	:	1	1	<u> </u>	_	1	_		
		- 25/ 54	I .	1	1	—	1或1.	1	. —		
		<b>- 25</b> / 64	1	2	1	-	_	1	-		
		- 25/ 72		2	2	_	1或1	1	-		
直										<u> </u>	
		-50/ 12	ļ.	1		1	_	_	_		
		-50/ 14	į.	1	-	-	1或 1	2	2		
		-50/ 22	`	2	-	1	_	_	_		
		-50/ 24	1	2	-	-	1或1	2	2	24	
	П	-50/ 42	l	_	1	1		_	-	440	
		-50/ 44	1	-	1	_	1或1	2	2	110	<0.0
流		- 50/ 52 50/ 54	l .	1	1	1	— 1= <del>1</del> 1	_	_	220	<30
		-50/ 54 -50/ 64		1	1	_	1或1 1或1	2	2 2	95~170	
		-50/ 64 -50/ 72		2	1		1或1	2	2	175~30	
		- 50/ 72		2	2	1	1以1	<u> </u>			
		-100/12		1		1			_		
	Ш.	-100/12 $-100/14$	100	1			— 1或1	2	2		
		- 100/14					1以1				

续表 4—17

电	电		额	主触	头数	辅	助触头	数		吸引线圈	主触头
流种	流等	型号	定电流	常分	常合	转换	桥 形	楔	形	额定电压	额定电压
类	级		(A)			常分	常分常合	常分	常合	( <b>V</b> )	( <b>V</b> )
		CT91 - 100/22	2	2		1	<u> </u>	-	_		
		-100/24		2	_		1或1	2	2	,	
	. Ш	-100/42	100	—	-1 :	1		-	_		
		-100/44	1	—·	1	—	1或1	2	2		-
٠		-100/52	2	1	1	1	_		,—		•
直		-100/54	L.	1.	1	l —	1或1	2	2		
-1.		-100/64	Į į	2	1	_	1或1	2	2		* .
		-150/12	2	1		1	_	_ ,	_	_	
	IV	- 150/14		1			1或1	2	2		
		- 150/22		2		1	_	_	_		
		- 150/24	L ·	2	_	_	1或1	2	2		
		-150/34	i	3	_	_	1或1	2	2	,	
		- 150/4	2	_	1	1		-	—	24	
流		- 150/44	150	_	1,		1或1	2	2	110	
		- 150/52	2	1	1	1	_	2	2		_
		- 150/54	Į l	1	1	1	1或1	2	2	220	<320
		- 150/64	Į.	2	1	_	1或1	2	2	95~170	
								<del> </del>		175 ~ 320	
	v	-3 50/14	250	1		_	1或1	2	2		
	v	- 350/16	350	1		1		2	2		
- <del>}</del> ~		- 25/21		2	_	_	1或1	1			
交		-25/31		3	_		1或 1	1			
	I	-25/35	25	3		_	1或1	1	_	127	
		- 25/71		2	2	1	任意形式 2		_	220	
				_			1-45/77		ļ ·		
		-50/21	,	2	-	1	1或 1	_	_	200	/200
	П	-50/31		3	—	1	任意形式 2	-		380	<380
	_	-50/33	50	3		1,	任意形式 2	2	2		
流		-50/35		3	- "	-	任意形式 2	-	—		

电	电		额定	主触	头数	辅	助触头	数		吸引线圈	主触头
流种类	流等级	型号	上 电流	常分	常和	转换	桥形	楔	形	额定电压	额定电压
	·纵		(A)	申刀	市作	常分	常分常合	常分	常合	( <b>V</b> )	(V)
交	П	CT91-50/71	•	2	2	1	任意形式 2	_	_		
~ .		-100/21		2	_	1	1或1	_	_		
	Ш	-100/31	100	3		1	任意形式 2		_		
	m	-100/33	100	3	_		任意形式 2	2	2	127	≪380
		-100/35		3	_	1	任意形式 2	_		220	300
	•	-150/21		2	_	1	1或 1	_		380	
		-150/31		3	_	1	任意形式 2	_	_		
流	ΙV	-150/33	150	3		_	任意形式 2	2	2		
		-150/35		3		1	任意形式 2		<del>-</del>		

# (2) 接触器联锁触头的允许负荷参数表见 4-18。

表4—18

电寿命	电流		电 压	接通电	流 (A)	感性: 直流	电流(A) L/R≥0.05 cosφ≤0.4	阻	性
(次)	种类		( <b>V</b> )	楔形触头	桥形触头	楔形触头	桥形触头	楔形触头	桥形触头
2 ×10 ³	交直	流流	380 220	5 5	10 10	0.5 0.25	1.0		
10 ⁵	交直直直	流流流流	380 110 220 320	10 10 5 5	10 10 10 10	1.0 0.5 0.5 0.2	1.0 2.0 1.0 0.5	1.0 0.5 0.3	0.75 4.0 2.0 1.0

(3) 在持续工作制和间断工作制时,接触器在不同安装条件下,所允许通过之额 定电流及最大起动电流允许倍数见表 4-19。

在短时工作制和重复短时工作制时,接触器应按允许启动电流和等效电流二者选择, 该等效电流数值不应超过额定电流值。

表 4-19

the sale Afric Lat.	额 定 电	流 (A)	最大启动电流允许倍数					
电流等级	敞开式	装入罩内时	交 流	直 流				
I	25	22.5	7	4				
П	50	45	7	4				
Ш	100	90	6	4				
IA	150	130	6 .	4				
V	350	300		4				

(4)接触器操作频率不超过600 次/ 小时,允许接表 4-19所列数值,在重复短时工作制下工作见表 4-20。

表 4--- 20

	het '活 vin 米la	工作的	的 允 许 持 续 时间	可 (min)
电 流 等 级	接通次数	直	流	交 流
	(次/ 时)	110 V 220 V	95~170 V 170~320 V	127 V 220 V 380 V
	1200	长期	60	长期
I	2400	30	10	长期
, 	4800	5	3	60
	1200	60	30	长期
Π .	2400	10	5 '	90
	4800	2	2 .	30.
*,	1200	60	30	150
Ш	2400	10	5	60
	4800	2	2	20
	1200	60	30	150
IV	2400	10	5	60
	4800	2	2	20

# (5)结构说明

本接触器是由接触系统、灭弧系统、电磁系统、联锁触头及其座组成。主触头为桥式

双断点,直流接触器采用串激磁吹,迷宫式纵窄缝灭弧并装有金属栅片去游离装置;交流接触器采用封闭式窄缝与双断点配合灭弧。辅助触点为桥式、转换和楔形三种形式,可按需要采用。磁系统采用"山"、"T"型直动式,交直流均采用硅钢片叠成,铁芯具有后退式缓冲装置,以减少接通时的冲击,增加磁系统和触头的寿命;整个接触器装在钢制底板上,用平衡锤平衡可动系统。

接触器具有两组吸引线圈,按下列线路工作:

第I组系统吸动衔铁使之闭合的安匝,I、II两组共同组成吸持安匝,除去第II组的分路是利用断开接触器本身的桥式常合辅助触头来实现的。

交流接触器只有一组吸引线圈。

#### 4. 外形和安装尺寸

(1) 直流接触器和安装尺寸(见图 4-39、表 4-21)。

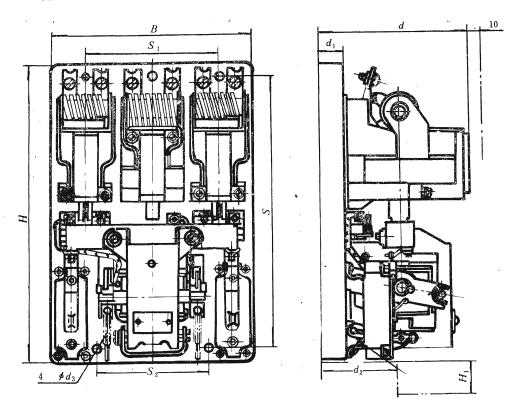


图 4-39 CT91系列船用直流接触器外形图

- 注: ①活动系统折开的外形尺寸。
  - ②到接地表面的距离。
  - ③ I 级的尺寸 "d3" 为6.5 mm, Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ及 V级为 9 mm。

表4 —21

型 号	4	H	В	d .	$S_1$	S	S ₂	$d_1$	d2	$H_1$	重 量 (kg)
CT91 - 25/12	2										
- 25/1	1										
-25/4			90								1.9
-25/44	1	,			45		60			٠.	
-25/23	2   2	10	90	103		196		10		_	2.3
-25/5	2   2	10	. 50	100		130		10			200
						1		9.1			
- 25/2	1										2.4
-25/54	1		125	,	85		80		,		
- 25/62	,									,	2.7
- 25/ 02	· .										2.01
-25/73	2 2	30	180	120	. 88	209	150	22	62	50	4.1
<del></del>											
-50/1	2					,					-
-50/42	2			'		-				1	,3.2
-50/1	1										,002
-50/44	1		120		60		98			45	
-50/22	,										
-50/22	1 20	60		135		239		22	62		3.8
-50/2	4			,	:			, .			
-50/5			105		107		70			40 .	4.0
		,									
-50/64	1				*					-	4.7
- 50/7	$\frac{2}{2}$	200	210	140	160	235	160	25	68	44	7.0
-100/	12										
-100/									-		
-100/											3.8
-100/s		75	130		105	245	105	20	64	48	
	**										L
						•					001
										*	661

续表 4-21

尺寸型号	Н	В	d	S 1	S	S 2	d 1	d ₂	$H_1$	重量 (kg)
CT91 - 100 /22 - 100 /52			154	68			20	64	48	4.6
- 100 /24 - 100 /54	285	165		136	257	70	-	0.1		5.7
- 100 /64		195	159	132	260	110	25	68	44	8.6
- 150 /12	<b>29</b> 5 ⁺³	40.				105				
- 150 /42	<b>30</b> 3 +3	130	105	100	<b>22</b> 0	105		65	45	5.4
- 150 /14	<b>294</b> ⁺³	45.	195	400	050	100	20			<b>5</b> 0
- 150 /44	302 ⁺³	150		120	250	120				5.8
- 150 /22	<b>32</b> 4 ⁺³	155		70		130				11.5
- 150 /52	332 +3	155		79		190				11.5
- 150 /24	324 ⁺³	105	207	116	290	150	32	85	55	12.5
- 150 / 54	200 +2	105	:	116		130	ī			12.0
- <b>1</b> 50 / <b>64</b>	332	32 ⁺² 235		158		158				14.3
- 350 /14	335 +3	195	01.5	170	200	170	22			12.4
- 350 /16	335	135	215	110	300	110	22			12.1

# (2) 交流接触器外形和安装尺寸(见图 4 -40、表 4 -22)。 表 4 - 2 2

尺寸	Н	В	d	S 1	S	S 2	<b>d</b> 1	d ₂ *	H *	重量 (kg)
CT91 - 25/21		. 90		45	150					2.0
CT91 - 25/31	190	110	103	35	176	60	10	-		2.4

续表 4-22

尺寸型号	Н	В	d	S 1	S	S 2	d 1	d ₂ *	H 1*	重量 (kg)		
CT91 - 25/35	210	135	103	12	190	60	10			2.6		
-25/71	230	180	120	88	209	150	22	62	50	3.7		
- 50 / 21		120		60		98			4E	3.2		
- 50/31	230	135	100	88	209	. 98	22	CO	45	<b>3.</b> 5		
- 50/33		105	122	53.5		70	22	62	40	3.8		
- 50/35	260	165		144	239	80			10	3.8		
- 50/71	280	210	134	160	239	160	25	68	44	5.7		
- 100 /21	245	130	147	68	<b>21</b> 5	105	20	64	47	6.0		
- 100 / 31	055	165		108	00.5	135			40	6.6		
- 100 /33	<b>25</b> 5	195	147	132	225	110	25	68	43	7.0		
- 100 / 35	270	185		108	242	105			28	7.0		
- 150 /21	320	155		70	290	130		,	55	4.5		
- 150 /31	205 14		105			450		0.5		0.5		
- <b>1</b> 50 / 33	295 +4	295 +4	295 +4	210	167	134	265	170	32	85	57	9.5
- 150 / 35	<b>32</b> 5 +3				295	110	,		47	10		

注: ① I 级的尺寸 "d3" 为6.5 mm, II、II、及IV级的为9 mm。

CT 91-25/14-24 (吸引线圈为24 V 的直流接触器)。

# 6. 生产厂

上海电器厂。

注: 订货时须指明下列各项:

②*活动系统拆开之外形尺寸。

- 1. 主触头型式、数量、额定电流(A)和额定电压(V);
- 2.辅助触头型式及数量;
- 3. 吸引线圈额定电压(V)。

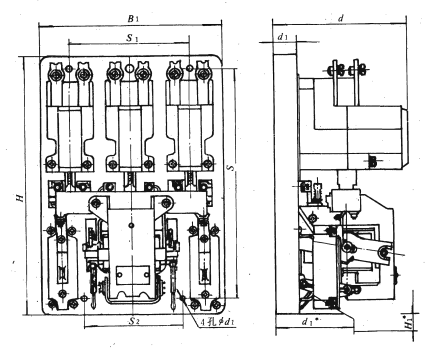


图 4 -40 CT91 系列船用交流接触器外形图

# OC98系列船用电磁起动器

#### 1. 用途

QC98 系列船用电磁起动器适用于舰船上交流50Hz,电压至380 V,电流至150 A的电力线路中,供远距离直接控制三相鼠笼型电动机之起动、停止及正反向运转之用。起动器具有失压保护的性能。带有热继电器的起动器对电动机的过载能起保护作用。自动控制型起动器与压力继电器组合,能作为压力或液面的自动控制用。

#### 2. 使用条件

- (1) 额定电压至交流380 V; 频率50Hz; 额定电流至 150 A; 被控制电动机最大功率为75kW。
- (2) 起动器适合于下列工作制:
  - 1) 长期工作制;
  - 2) 间断长期工作制;

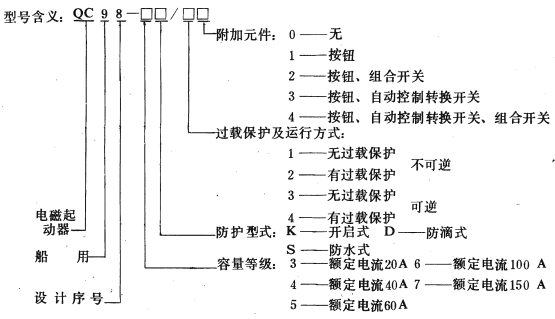
₹	$\equiv$		容量等级		Γ ·	l v e	We in the	
			<b>台里守</b> 级	3 ,	4	5	6	. 7
	结	构形式	附加元件	20A	30 A [∈]	60A	100 A	150A
开启	不可逆	无过载保护 有过载保护	无 无	- 3 K / 20	- <b>4</b> K / 20	_ - 5 K / 20	_ - 6 K / 20	- - 7 K / 20
式	可逆	无过载保护 有过载保护	无 无	- 3 K / 30 - 3 K / 40	- 4 K / 30 - 4 K / 40	- 5 K / 30 - 5 K / 40	- 6 K/ 30 - 6 K/ 40	- 7 K/30 - 7 K/40
	不	无过载保护	无 按钮	- 3D/ 10 - 3D/ 11	- 4 D/ 10 - 4 D/ 11	- 5 D/ 10 - 5 D/ 11	- 6 D / 10 - 6 D / 11	- 7 D/.10 - 7 D/ 11
			按钮,组合开关	- 3 D/ 12	- 4 D/ 12	- <b>5</b> D/ 12	- 6 D/ 12	_
防	可	专计数但的	无 按钮	- 3 D/ 20 - 3 D/ 21	- 3 D / 20 - 4 D / 21	- 4 D / 20 - 5 D / 21	- 6 D / 20 - 6 D / 21	- 7 D/ 20 - 7 D/ 21
滴	逆	有过載保护 	按钮、组合开关 按钮、自动控制转换开关 按钮、自动控制 转换开关、组合开关	- 3 D/ 22 - 3 D/ 23 - 3 D/ 24	- 4 D / 22 - 4 D / 23 - 4 D / 24	- 5 D / 22 - 5 D / 23 - 5 D / 24	- 6 D/ 22 - 6 D/ 23 - 6 D/ 24	- 7 D/ 23 -
式	可	无过载保护	无 按钮 按钮、组合开关	- 3 D / 30 - 3 D / 31 - 3 D / 32	- 4 D/ 30 - 4 D/ 31 - 4 D/ 32	- 5 D/ 30 - 5 D/ 31 - 5 D/ 32	- 6 D/ 30 - 6 D/ 31 - 6 D/ 32	- 7 D/ 30 - 7 D/ 31
	逆	有过载保护	无 按钮 按钮、组合开关	- 3 D/ 40 - 3 D/ 41 - 3 D/ 42	- 4 D/ 40 - 4 D/ 41 - 4 D/ 42	- 5 D/ 40 - 5 D/ 41 - 5 D/ 42	- 6 D/ 40 - 6 D/ 41 - 6 D/ 42	- 7 D/ 40 - 7 D/ 41
	不	无过载保护	无 按钮 按钮、组合开关	- 3 S / 10 - 3 S / 11 - 3 S / 12	- 4 S / 10 - 4 S / 11 - 4 S / 12	- 5 S / 10 - 5 S / 11 - 5 S / 12	- 6 S / 10 - 6 S / 11 - 6 S / 12	- 7 S / 10 - 7 S / 11
防	可		无 按钮 按钮、组合开关	- 3 S / 20 - 3 S / 21 - 3 S / 22	- 4 S / 20 - 4 S / 21 - 4 S / 22	- 5 S / 20 - 5 S / 21 - 5 S / 22	- 6 S / 20 - 6 S / 21 - 6 S / 22	- 7 S / 20 - 7 S / 21
水	逆	有过载保护	按钮、自动控制转换开关按钮、自动控制转换开关、组合开关	- 3 S / 23 - 3 S / 24	- 4 S / 23 - 4 S / 24	- 5 S / 23	- 6 S / 23	- 7 S / 23
式	可	无过载保护	无 按钮 按钮、组合开关	- 3 S / 30 - 3 S / 31 - 3 S / 32	- 4 S / 30 - 4 S / 31 - 4 S / 32	- 5 S / 30 - 5 S / 31 - 5 S / 32	- 6 S / 30 - 6 S / 31 - 6 S / 32	- 7 S / 30 - 7 S / 31
	逆	有过载保护	无 按钮 按钮、组合开关	- 3 S / 40 - 3 S / 41 - 3 S / 42	- 4 S / 40 - 4 S / 41 - 4 S / 42	- 5 S / 40 - 5 S / 41 - 5 S / 42	- 6 S / 40 - 6 S / 41 - 6 S / 42	7 S / 40 - 7 S / 41

注:①开启式、不可逆、无过载保护的启动器即是一台接触器,用户可按接触器订货。

②本表型号前省略QC98字样。

## 3) 反复短时工作制。

带有热继电器的起动器,操作频率应不大于30次/小时,不带热继电器的起动器,在 控制额定容量的鼠笼型电动机且通电持续率为40%时的正常操作频率为不大于600次/小时。



## 3. 主要参数

- (1) 起动器的具体分类见表4 —23。
- (2) 起动器的组成元件见表4 -24。

表 4-2 4

der		起动	器组	成 元 化	作		
起动		基本	元 化	<b>#</b>	附 加	元	件
器等级	接触器	热继电器	控制回路熔断器	运转指示装置	组合开关	控制按钮	自动控制 转换开关
3	CJ98 - 20	IP0.5 40 / 0		NHO - 4B <b>氖泡</b> DH1 — 5灯座	HZ910 - 25P/3	LA923	KN3 - 3 - 1
4	CJ98 - 40	JR915 - 40/ 2	RL93H- 6		HZ910 - 60P/ 3		
5	C198 - 60				HZ 910 - 60 P/3		
6	CJ98 - 100	JR99 - 300 A			HZ910 - 100P/3		
7	CJ 98 - 150				_		

*当线路电压为380 V 时,串接 $R_{1x}$  -0.25 -510 k  $\Omega$  金属膜电阻一个。当线路电压为220 V 时,串接 $R_{1x}$  -0.25 -180 k  $\Omega$  金属膜电阻一个。

#### (3) 起动器基本技术数据见表 4-25

表 4 -25

起动器	额定电流	控制电动机的最大功率 (kW)		分断能力	接通能力	机械寿命	电寿命 (额定容量下*AC3 类负荷的关合与分断次数)	
等 级	(A)	110 V		380 V	( <b>A</b> )	(A)	(万次)	(万次)
3	20	3	5.5	10	200	240	高于100	高于20
4	40	6	11	20	400	-480	高于100	. 高于50
5	60	8.5	17	30	600	720	高于100	高于20
6	100	14	28	50	1000	1200.	高于100	高于50
7	150	22	44	75	1500	1800	高于100	高于20

注: * A C 3 类负荷相当于控制鼠笼型电动机直接起动、动转中分断的工作条件。

(4)起动器具有过载保护特性,其热继电器过载保护特性满足表 4—26规定,其安—秒特性曲线如图 4—41所示。

热继电器动作后能自动复位, 其自动返回时间不大于 5 分钟 (JR 99不大于 7 分钟)。

表4-26

整定电流倍数	动作时间	备 注		
1 1.1	长期不动作 1小时内不动作	从冷态开始 以额定整定电流加热至温升稳定以后开始		
1.35	小于20分钟			
~ 5	JR 915 - 40 4~15秒	从冷态开始		
U	JR99-300A 大于15秒			

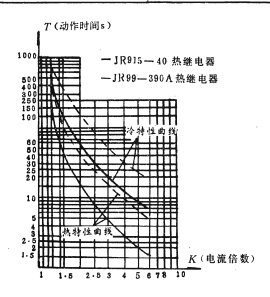


图 4 一 41 热继电器的安一秒特性曲线

# (5) 热继电器热元件的额定电流及整定调节范围见表 4 -27。 表4 -27

起动器等级	起动器额定电流 (A)	热继电器型号	热元件额定电流 (A)	整定电流调节范围 (A)
3	20	JR 915 – 40/2	1.6 2.4 3.5 5 7.2 11 16 24*	$1 \sim 1.3 \sim 1.6$ $1.5 \sim 2.0 \sim 2.4$ $2.2 \sim 2.8 \sim 3.5$ $3.2 \sim 4 \sim 5$ $4.5 \sim 6 \sim 7.2$ $6.8 \sim 9 \sim 11$ $10 \sim 13 \sim 16$ $15 \sim 20 \sim 24$
4	40	JR 915 – 40/2	24 33 45*	$15 \sim 20 \sim 24$ $22 \sim 27.5 \sim 33$ $30 \sim 37.5 \sim 45$
. 5	60	JR 99 – 300 A	38 57	24 ~31 ~38 37 ~47 ~57
6	100	JR 99 - 300 A	86 125	56~71~86 85~100~125
7	150	JR 99 – 300 A	125 176*	$85 \sim 100 \sim 125$ $124 \sim 150 \sim 176$

注: 带有"号的热元件配用在起动器中时,因受起动器温升所限,其使用电流不应大于起动器的额定电流。

- (6) 起动器的吸引线圈能保证主额定电压的  $85\% \sim 105\%$ 时正常工作,其绕组数据见表 4-28。
  - (7)起动器的原理接线图分别见图 4-42至图 4-44。
- QC 98系列可逆起动器由两台同等容量的接触器组成,它具有可靠的电气联锁(见图 4-43),同时还加装机械装锁装置,因此能可靠地防止两个接触器同时关合。

起动器的联锁触头在不可逆起动器中是二常分和二常合;在可逆起动器中是四常分和四常合。但是在不可逆起动器中,其一常分是固有作为起动器本身的失压保护之用:在可逆起动器中,其二常分和二常合则分别固有作为起动器本身的失压保护及电气联锁用。

#### ( 8) 结构说明

Q C 98系列船用电磁起动器由C J 98系列船用交流接触器、J R 915-40/2 型和JR 99-300 A 型船用热继电器、L A 923 型船用控制按钮、R L 93H -6 型船用螺旋式熔断器、H Z 910 型系列船用组合开关、K N 3型钮子开关、N H O -4 B 型氖泡及D H 1-5 型

表4 —28

		绕组技术数	:据	铁芯闭台	合时
起动器型号	额定电压 (V)	导线直径 (mm)	匝 数	工作电流 (A)	损耗功率 (W)
QC 98 - 3	~110 ~220 ~380	<ul><li>\$ 0.41</li><li>\$ 0.29</li><li>\$ 0.23</li></ul>	1245 2490 4250	0.32 0.16 0.09	8 8 8
- 4	~110 ~220 ~380	<ul><li>\$ 0.47</li><li>\$ 0.35</li><li>\$ 0.25</li></ul>	850 1700 2950	0.44 0.22 0.12	13 13 13
- 5	~110 ~220 ~380	<ul><li>\$ 0.55</li><li>\$ 0.38</li><li>\$ 0.29</li></ul>	775 1550 2670	0.44 0.22 0.12	13 13 13
- 6	~110 ~220 ~380	<ul><li>\$ 0.74</li><li>\$ 0.55</li><li>\$ 0.41</li></ul>	410 820 1413	0.78 0.41 0.26	22.5 22.5 22.5
- 7	~110 ~220 ~380	<ul><li>\$ 1.00</li><li>\$ 0.74</li><li>\$ 0.59</li></ul>	340 660 1140	1.13 0.58 0.33	36 36 36

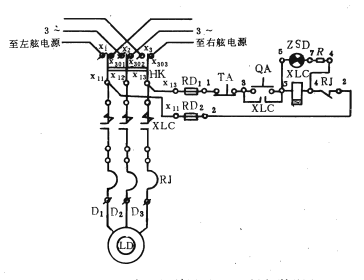


图 4—42 QC 98系列船用电磁起动器不可逆式原理接线图

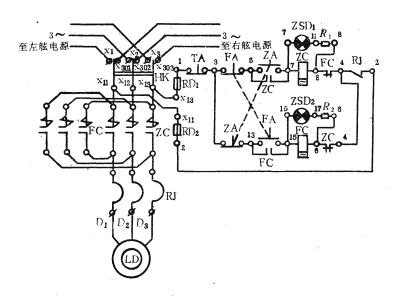


图 4-43 QC 98系列船用电磁起动器可逆式原理接线图

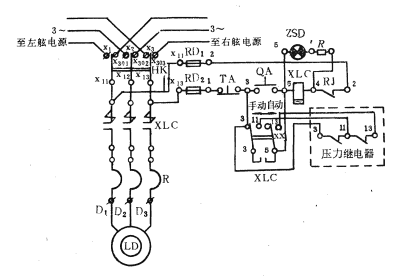


图 4-44 QC 98系列船用电磁起动器自动控制型原理接线图

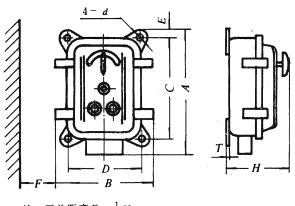
型灯座及外壳组合而成。

上述元件在开启式起动器中组装在具有加强筋的钢板上,作为安装底板,在保护式起动器中是装入由钢板拉伸制成的外壳中,壳身的四角固定有安装孔板,其中右下角搪有锡层的安装板同时作为外壳的接地用,并在该处用红漆标出接地标志"量"。

为了满足防滴和防水的要求,在壳身和壳盖之间垫有海绵或橡胶制成的垫圈,依靠扣紧装置的作用达到外壳密封的目的。在壳身的下部,防滴式启动器具有穿过电缆的通孔和压紧装置,防水式具有引入电缆的密封装置。

#### 4. 外形和安装尺寸

QC98系列起动器的外形及安装尺寸见图4-45及表4-29。



注: 开盖距离 $F = \frac{1}{2}H$ 

图 4 - 45 QC98 系列起动器外形及安装尺寸图 表 4 - 2 9

起动器	T01 F7			外形及	安装尺	寸 (m	m)			出线孔直名	§ (mm)	毛重
等级	型号	A	В	С	D	E	Н	Т	d	* 1 (控制回路)	<b>≠ 2</b> (主回路)	(kg)
	QC98 - 3 K/ 20	175	140	140	110	15	120	2	6			25
	- 3 K/ 30 - 3 K/ 40	310	140	264	110	20	120	2	6	_	<u> </u>	5
	- 3 D/ 10 - 3 D/ 11 - 3 D/ 20 - 3 D/ 21	360	970	200		10.5	172	9	11	1孔∲16.5	2 孔∮16•5	7
3	- 3 S/ 10 - 3 S/ 11 - 3 S/ 20 - 3 S/ 21	355	270	300	220	12.5	173	3	11	1 孔∮ 16	2 孔∮ 22	8
	- 3 D/ 12 - 3 D/ 22 - 3 D/ 23 - 3 D/ 24	430								1 孔∮ 16.5	3 孔 16.5	9
	- 3 S/ 12 - 3 S/ 22 - 3 S/ 23 - 3 S/ 24	425	325	370	270	12.5	190		11:	1 孔	3 孔	10

续表 4—29

包动器	<b></b>			外形及	安装尺	寸(m:	<b>m</b> () (		1	出线孔直径	(m m)	毛重
等级	型号	A	В	С	D	E	Н	T	d	\$ 1 (控制回路)	<b>∮</b> ₂ (主回路)	(kg
	QC 98 - 3 D/ 30 - 3 D/ 40 - 3 D/ 41	430	205	970	070			35.		1 孔4 16.5	3 孔 ∮ 16 • 5	13
3	- 3 S/ 30 - 3 S/ 31 - 3 S/ 40 - 3 S/ 41	425	325	370	270	12.5	173	3	11	1 孔∮22	3 孔∮22	14
	- 3 D/ 32 - 3 D/ 42	440								1 孔 16.5	3 孔 16.5	15
	- 3 S/ 32 - 3 S/ 42	435	360	380	304	12.5	190	3	11	1 孔 夕22	3 孔 ∮22	16
	- 4 K/ 20	213	160	152	126	35	140	2	6			3. 5
	- 4 K/ 30 - 4 K/ 40	<b>36</b> 0	160	295	126	38	140	2	6	<u> </u>	_	6
	- 4 D/ 10 - 4 D/ 11 - 4 D/ 20 - 4 D/ 21 - 4 D/ 23	405								1 孔∮16.5	2 孔∲26.5	8
4	- 4 S/ 10 - 4 S/ 11 - 4 S/ 20 - 4 S/ 21 - 4 S/ 23	400	295	<b>34</b> 7	24.2	12.5	198	3	11	1 孔	2 孔 \$ 28 2 孔 \$ 28	9
:	- 4 D/ 12 - 4 D/ 22 - 4 D/ 24	485								1 孔∮16.5	3 <b>₹L</b> ∮26 <b>.</b> 5	12
70 y	- 4 S / 12 - 4 S / 22 - 4 S / 24	480	335	427	279	12.5	220	3	11	1 孔 Ø 22 1 孔 Ø 13 1 孔 Ø 22	3 孔∮28 3 孔∮28	13

续表4— 29

			\$	卖表 4-	<del></del> 29		· .				er a er er er en er en er en er er er er er er er er er er er er er	
起动器	型号			外形及	安装尺	付(m)	m)		,	出线孔直径	(m m)	毛重
等级	五 3	A	В	C	D	E	Н	T	d	∲1 (控制回路)	<b>¢</b> 2 ( <b>主回路</b> )	(kg)
	QC 98 - 4 D/ 30 - 4 D/ 31 - 4 D/ 40 - 4 D/ 41	485	22.5	497	970			9	11	1 孔 416.5	2 孔 夕 26 . 5	13
4	- 4 S/ 30 - 4 S/ 31 - 4 S/ 40 - 4 S/ 41	480	- 335	427	279	12.5	190	3	11	1 孔 女22	3 孔∮28	14
	- 4 D/ 32 - 4 D/ 42	485	410	427	355	12.5	220	3	11	1 孔 / 16.5	3 孔∲26•5	18
	- 4 S/ 32 - 4 S/ 42	480	410	427	300				111	1 孔 # 22	3 孔∮28	17
	- 5 K/ 20	<b>27</b> 0-	187	208	155	48	145	2.5	6	_		4.5
	- 5 K/ 30 - 5 K/ 40	452	187	395	155	65	14.8	2.5	10		_	.8
	- 5 D/ 10 - 5 D/ 11 - 5 D/ 20 - 5 D/ 21 - 5 D/ 23	485								1 孔∮16.5	2 <b>孔≠32.</b> 5	11
5	- 5 S / 10 - 5 S / 11 - 5 S / 20 - 5 S / 21		- <b>33</b> 5	427	279	12.5	206	3	11	1 孔∮16	2 孔∮28	11.5
	- 5°S/ 23								<u> </u>	1 孔 ø 13 1 孔 ø 16	3 孔 / 28	
	- 5 D/ 12 - 5 D/ 22 - 5 D/ 24	591			4					1 孔∮16.5	3 孔 ø 32.5	16
	- 5 S / 12	607	<b>33</b> 5	533	273	12.5	225	4	12	1 孔 16	3 孔∮28	17

续表 4—29

起动器	70	号	外形及安装尺寸(mm) 出线孔直径(mm)								工币		
等级	32.	<b>5</b> 7	A	B	C	D	E		T	d	出致れ且位 ∮1 (控制回路)		毛重 (kg)
	Q C 98 -	5 S / 22								-	1 孔 16	3 孔 #28	17
	ı	5 S / 24	607					!			1 FLØ13	0 16720	1,
:								i			1 孔•16		
	-	5 <b>D</b> / 30											***************************************
		5 D / 31	i										
		5 D / 40		335	<b>53</b> 3	273	12.5	225	4	12	1 孔 15.5	3孔/32.5	17
	-	5 D / 41								,	-		
5	_	5 S / 30											
		5 <b>S</b> / 31											
	-	5 S / 40	607	335	53 <b>3</b>	273	12.5	225	4	12	1 孔 22	0.71.400	
		5 S / 42							•	12	1 10722	2 孔 \$ 28	17.5
	_	5 D / 32											
		5D/32 $5D/42$	743								1 孔 \$16.5	3 <del>1</del> L∲32 .5	20
		027 42			680	205	10 -	90.5					
	. –	5 S / 32	754		000	265	12.5	<b>22</b> 5	4	12	1 孔 \$22	3 ₹L <b>≱</b> 28	
.	_	5 <b>S</b> / 42									1 10722	3 14720	20.5
		6 K / 20	392	242	332	15.5	05					`	
			002	242	332	155	25	146	3	9		_	12
		6 K / 30	674	242	C1.4	155							
		6 K / 40	0/1	242	614	155	25	15 <b>2</b>	3	9	_	<u> </u>	22
Ī	_	6 D / 10											
	_	6 <b>D</b> / 11	536										
		6 D / 20								}	1 孔 16.5	2 孔 \$32.5	19
	-	6 <b>D</b> / 21									1 14/1000	2 16902.0	19
6	<b>-</b> (	6 D / 23											
t		6 S / 10		370	472	298	12.5	217	4	12			
		1	547										
		6S/20	347								1 孔如6	2 孔 42	21
		6 S / 21											
		5 S / 23									1 孔約16	2 孔42	
-				-			-		-	-	1 FL\$13	'	
		D / 12											
			834	0.5					}		1 孔 16.5	3 <b>₹Lø 32 .</b> 5	22
	- (	5 D / 24		372	770	298	12.5	250	4	12			·

续表4-29

起动	器			外列	·····································	長寸(	mm)				出线孔直径	§( m m )	毛重
等	级	型号	A	В	С	D	Ε	Н.	Т	d	ø ₁ (控制回路)	ø ₂ (主回路)	(k g )
		QC 98 - 6 S / 12 - 6 S / 22	845								1 孔∲16	3 孔 42	24
		- 6 S / 24									1 孔 ø 13 1 孔 ø 16	3 孔 • 42	
6		- 5 D / 30 - 6 D / 31 - 6 D / 40 - 6 D / 41	334			-					1 孔∮16.5	2 孔∲32.5	33
Ū		- 6 S / 30 - 6 S / 31 - 6 S / 40 - 6 S / 41	845	372	77 0	298	12.5	237	4	12	1 孔∮16	2 孔 42	35
		- 6 D / 32 - 6 D / 42	1		935	21.0	20	245	5	15	1 孔 \$16.5	3 孔≠32.5	40
		- 6 S / 32 - 6 S / 42	1	383	955	310	20	243	J	15	1 孔∮16	3 孔 • 42	42
		- 7K / 20	433	266	370	172	26	168	3	9	<del>.</del>		16
		- 7 K / 30 - 7 K / 40	1	266	685	172	26	185	3	9			27
7		- 7 D / 10 - 7 D / 11 - 7 D / 20 - 7 D / 21 - 7 D / 23	595								1 孔∮16.5	2 孔 40.5	28
		- 7 S / 10 - 7 S / 11 - 7 S / 20 - 7 S / 21 - 7 S / 23	606	382	531	311	12.5	211	4	12	1	2 孔	30

续表4-29

起奏	力器	1			外形及安装尺寸(mm) 出线孔直径(mm)									毛重
等	级	型	号	A	В	C	D	Е	Н	T	d	ø ₁ (控制回路)	∲ ₂ (主回路)	(k g )
7		_ '	7 D / 30 7 D / 31 7 D / 40 7 D / 41	924		0.5.5			000	_		1 孔∮ 16.5	2 孔∮ 40.5	47
			7 S / 30 7 S / 31 7 S / 40 7 S / 41	935	- 383	857	322	20	222	5	15	1 孔∮ 16	2 孔∮ 42	49

# 5. 标注

电磁起动器QC 98-3 K/30。

# 6.生产厂

沈阳低压开关厂。

- 注: 订货须知
- 订货时须指明下列各项:
- ①产品的型号名称;
- ②吸引线圈的电压;
- ③热继电器及其热元件的额定电流值。

# 第五部分: 电线、电缆

# 一、电线

# (一) 安装线

# RV型铜芯聚氯乙烯绝缘软线

#### 1.用途

本产品适用于各种交流移动电器、电工仪器、电信设备及自动化装置接线。

# 2. 使用条件

- (1) 电线线芯的长期工作温度应不超过 + 65℃。
- (2) 电线的安装温度应不低于 15℃。
- (3) 使用范围在交流250 V及以下各种移动电器、仪表、电信设备、自动化装置接线。

# 3. 主要参数

(1) 电线按表5—1规定交流50Hz电压进行火花试验不击穿,或经浸水3小时后经受交流50Hz、2000V电压1分钟试验不击穿。

表5 —1

绝缘标称厚度 (mm)	0.4 ~0.6	0.7 ~0.8
火花试验电压 ( V )	4000	6000

# (2) RV型电线规格参数表(表 5-2)。

#### 4. 外形和安装尺寸

RV为单芯圆形线。

# 5. 标注

示例型号为RV,额定电压交流 250 V,单芯,标称截面为  $2\,m\,m^2$  的铜芯聚氯乙烯绝缘软线。

应表示为: 导线RV-250 1×2 JB 1599-57

#### 6. 生产厂

上海塑胶线厂:

天津市第二电缆厂。

标 称 截 面	导 电 线 芯 结 构 根数/线径	·电 线 最大 外径	+ 20	流电阻 ℃时 1)不大于	电线绝 ( MΩ/ k 1	i缘电阻 m) 不小于	参 考 重 量
( mm ² )	(mm)	( m m)	铜芯	镀锡 铜芯	+60℃时	+95℃时	(kg/km)
0.03	7/0.07	0.9	693	709	0.107	0.0217	0.98
0.06	7/0.10	1.2	339	347	0.103	0.0209	1.79
0.12	7/0.15	1.4	145	154	0.0812	0.0164	2.64
0.2	12/0.15	1.6	84.9	89.9	0.0658	0.0133	3.76
0.3	16/0.15	1.9	63.6	67.3	0.0699	0.0141	5.28
0.4	23/0.15	2.1	44.3	46.9	0.0594	0.0120	6.83
0.5	28/0.15	2.2	36.4	38.5	0.0551	0.0111	7.97
0.75	42/0.15	2.7	24.3	25.7	0.0531	0.0107	11.77
1	32/0.20	2.9	17.8	18.9	0.0489	0.00989	14.60
1.5	48/0.20	3.2	11.9	12.6	0.0423	0.00854	20.04
2	64/0.20	4.1	8.96	9.48	0.0450	0.00910	28.63
2.5	77/0.20	4.5	7.44	7.88	0.0395	0.00798	35.10
4	77/0.26	5.3	4.40	4.66	0.0319	0.00645	52.89
6	77/0.32	6.7	2.91	3.08	0.0315	0.00638	77.60

# RVB、RVS型铜芯聚氯乙烯绝缘软线

# 1. 用途

本产品适用于各种交流移动电器、电工仪器、电信设备及自动化装置接线。

# 2. 使用条件

- (1) 电线线芯的长期允许工作温度不超过 + 65℃。
- (2) 电线的安装温度应不低于 15℃。
- (3) 使用范围在交流250 V及以下各种移动电器、仪表、电信设备、自动化装置接线。

# 3. 主要参数

(1) 电线按表 5—3规定交流50Hz电压进行火花试验不击穿,或经浸水3小时后经受交流50Hz、2000V电压1分钟试验不击穿。

表5 - 3

绝缘标称厚度 (mm)	0.4 ~0.6	0.7 ~0.8
火花试验电压(V)	4000	6000

# (2) RVB、RVS型电线规格参数表 (表 5-4)。

#### 表5-4

标称	导电线 芯结构	绝缘标 称厚度		最大外径 m m)			电阻(( 不 大	入/km) 于	电线任+60℃	参考	重量
截 面 (mm²)	根数/线径		RVS	RVB	R	VS	RVB		时绝缘	( k g / k m)	
(mm*)	( m m)	(III III)	KVS	KVB	铜芯	镀锡 铜芯	铜芯	镀锡铜芯	电 阻 (MΩ/km) 不小于	RVB	RVS
0.12	7/0.15	0.5	3.2	1.6 ×3.2	149	158	145	154	0.0930	6.36	6.8
0.2	12/0.15	0.6	4.0	$2.0 \times 4.0$	87.0	92.1	84.9	89.9	0.0856	10.47	10.8
0.3	16/0.15	0.6	4.2	$2.1 \times 4.2$	65.2	69.0	63.6	67.3	0.0787	12.27	12.44
0.4	23/0.15	0.6	4.6	$2.3 \times 4.6$	45.4	48.1	44.3	46.9	0.0673	15.58	16.12
0.5	28/0.15	0.6	4.8	2.4 ×4.8	37.3	39.5	36.4	-38.5	0.0627	17.9	18.11
0.75	42/0.15	0.7	5.8	$2.9 \times 5.8$	24.9	26.3	24.3	25.7	0.0594	25.92	26.91
1	32/0.20	0.7	6.2	$3.1 \times 6.2$	18.3	19.4	17.8	18.9	0.0548	31.68	33.0
1.5	48/0.20	0.7	6.8	3.4 ×6.8	12.2	12.9	11.9	12.6	0.0475	42.86	44.7
. 2	64/0.20	0.8	8.2	4.1 ×8.2	-9.18	9.72	8.96	9.48	0.0450	57.46	59.9
2.5	77/0.20	. 0.8	9.0	$4.5 \times 9.0$	7.63	8.08	7.44	7.88	0.0395	70.4	73.3

# 4. 外形 和安装尺寸

RVB 为二芯平行线。 RVS为二芯绞型线。

#### 5. 标注

示例型号为RVS,额定电压交流 250 V ,二芯绞型,标称 截面为  $1.5\,$  m m  2  铜芯聚氯 乙烯绝缘软线。应表示为:导线RVS - 250  $\qquad$  绞  $\times$  1.5  $\qquad$  JB1599 - 75

# 6. 生产厂

上海塑胶线厂;

天津市第二电缆厂。

# RVV型铜芯聚氯乙烯绝缘 · 聚氯乙烯护套软线

# 1.用途

本产品适用于各种交流移动电器、电工仪器、电信设备及自动化装置接线。

## 2. 使用条件

- (1) 电线线芯的长期允许工作温度应不超过+65℃。
- (2) 电线的安装温度应不低于 -15℃。
- (3)使用范围在额定电压 500 V 及以下各种移动电器、仪表、电信设备、自动化装置接线。

## 3.主要参数

(1) 电线按表 5-5规定交流 50Hz电压进行火花试验不击穿,或经浸水 3小时后经受交流 50Hz、2000 V 电压 1分钟试验不击穿。

表5 —5

绝缘标称厚度 (mm)	0.4 ~0.6	0.7 ~0.8
火花试验电压 (V)	4000	6000

- (2) RVV电线芯与芯之间的绝缘电阻,在20℃时应不低于10MΩ/km。
- (3) RVV型电线规格参数表 (表 5-6)

表5 —6

标称	<b>导电线</b> 芯结构 根数/线经	<b>绝缘</b> 标称 厚度		电 线 最 大 外 径 (m m)									线芯直流电 阻 +20℃时 (Ω/k m) 不大于			
(m m ² )		序及 (mm)	2芯椭圆	2 芯圆	3芯	4芯	5 芯	6、7芯	10芯	12芯	14芯	16芯	19芯	24芯	铜芯	镀锡斯芯
0.12	7/0-15	0.4	3.1 × 4.5	4.5	4.7	5.1	5.0	5.5	6.8	7.0	7.4	7.8	8.6	10.2	148	157
0.2	12/0.15	0.4	3.3 × 4.9	4.9	5.1	5.5	5.5	6.0	7.6	7.8	8.7	9.1	9.6	11.4	86.6	91.7
0.3	16/0.15	0.5	3.6 ×5.5	5.5	5.8	6.3	6.4	7.0	9.3	9.6	10.1	10.6	11.2	13.8	64.9	68.7
0.4	23/0.15	0.5	$3.9 \times 5.9$	5.9	6.3	6.8	7.0	7.6	10.1	10.4	11.0	11.6	12.2	15.1	45.2	47.8
0.5	28/0.15	0.5	4.0 × 6.2	6.2	6.5	7.1	7.3	7.9	10.6	10.9	11.5	12.1	12.8	15.7	37.1	39.3
0.75	42/0.15	0.6	4.5 × 7.2	7.2	7.6	8.3	9.1	9.9	12.6	13.4	14.2	14.9	15.7	18.9	24.8	26.2
1	32/0.20	0.6	$4.6 \times 7.5$	7.5	7.9	9.1	9.5	10.4	13.7	14 •1	14.9	15.7	16.6	19.9	18.2	19.3
1.5	48/0.20	0.6	5.0 × 8.2	8.2	9.1	9.9	10.4	11.4	15.0	15.5	16.3	17.3	18.2	21.9	12.1	12.9
2	64/0.20	0.8	$6.3 \times 10.3$	10.3	11.0	12.0	12.8	14 • 4	-	-	-	-	-		9.14	9.67
2.5	77/0.20	0.8	6.7×11.2	11.2	11.9	13.1	14.3	15.7	_	-	_	_	_	-	7.59	8.04
4	77/0.26	0.8	7.5×12.9	12.9	14.1	15.5	_	_	_	_	_		_	_	4.49	4.75
6	77/0.32	1.0	9.4×16.1	16.1	17.1	18.9	_	_	_	_	_		_	_	2.97	3. 14

R VV型电线可制成自 2 芯至24 芯圆形电线, 其中 2 芯者也可制成椭圆形电线。

#### 5. 标注

示例型号为RVV, 额定电压交流 500 V , 7 芯,标 称截面为 $2.5 \text{ mm}^2$ 的铜 芯 聚氯乙稀绝缘聚氯乙烯护套软线。应表示为: 导线RVV $-500 \text{ 7} \times 2.5 \text{ JB } 1599 - 75$ 。

#### 6. 生产厂

上海塑胶线厂; 天津市第二电缆厂。

# BV 普通型、BV-105 耐热型 聚氯乙烯绝缘电线

#### 1. 用途

本产品供交流额定电压 500 V 以及下或直流电压 1000 V 及以下的电器装置、电工仪表、电信设备、动力及照明线路固定敷设用。但截面在0.5 mm² 及以下者仅用在交流 250 V 或直流 500 V 及以下的电器设备内部接线。护套线可以直接埋地用。

#### 2. 使用条件

- (1) 普通型线芯长期工作温度不超过+65℃。
- (2) 耐热型线芯长期工作温度不超过+105 ℃。
- (3) 电线的安装温度不低于-15℃。

#### 3. 主要参数

(1) 绝缘线芯应能经受表 5-7 规定的交流50 Hz 电压或高频电压火花击穿试验,或浸水 3 小时后经受交流50 Hz 、2000 V 电压试验 1 分钟。

表5		7
----	--	---

绝缘标称厚度 (mm)	火花试验电压(V)	绝缘标称厚度 (mm)	火花试 验电压(V)
0.4 ~ 0.6	4000	1.2	7000
. 0.8	5000	1.4	8000
1.0	6000	1.6 及以上	9000

- (2) 电线绝缘电阻. 耐热型电线在 + 95 °C, 其余型号在 + 60 °C条件下进行试验其绝缘电阻应符合表 5 8和表 5 9的规定。
  - (3) 电线具有良好的耐热老化,耐热变形及耐寒性能。
  - (4) 绝缘和护套表面平整、色泽均匀、无机械损伤及气泡,护套和绝缘不粘合。

# (5) BV、BV-105 型一芯及二芯平型电线规格参数表。

表5 --- 8

标称截面	导电线芯结构 根数/线径	绝缘标称 厚 度	1	最大外径 mm)		色缘电阻 (m)不小于	参考重量(k/km)		
(mm²)	(mm)	(mm)	1芯	2 芯	+60℃	+95℃	1 芯	2芯平型	
0.03	1/0.20	0.25	0.8	0.8×1.6	0.0996	0.0201	0.77	1.54	
0.06	1 /0.30	0.3	1.0	$1.0 \times 2.0$	0.0873	0.0177	1.41	2.82	
0.12	1/0.40	0.3	1.1	$1.1 \times 2.2$	0.0728	0.0147	2.1	4.2	
0.2	1/0.50	0.4	1.4	$1.4 \times 2.8$	0.0759	0.0154	3.4	<b>6.</b> 9	
0.3	1/0.60	0.4	1.5	$1.5 \times 3.0$	0.0673	0.0136	4.4	8.8	
0.4	1/0.70	0.4	1.7	1.7 ×3.4	0.0606	0.0122	6.4	10.9	
0.5	1/0.80	0.5	2.0	$2.0 \times 4.0$	0.0645	0.0130	7.4	15.0	
0.75	1/0.97	0.6	2.4	$2.4 \times 4.8$	0.0640	0.0129	10.2	20.7	
1	1/1.13	0.6	2.6	$2.6 \times 5.2$	0.0575	0.0116	13.7	27.6	
1.5	1/1.37	0.8	3.3	$3.3 \times 6.6$	0.0615	0.0124	21.0	42.5	
2.5	1/1.76	0.8	3.7	3.7 ×7.4	0.0514	0.0104	30.9	62.4	
4	1/2.24	0.8	4.2	$4.2 \times 8.4$	0.0428	0.00866	46.2	93.0	
6	1/2.73	0.8	4.8	4.8 ×9.6	0.0367	0.00740	65.4	131.6	
10	7/1.33	1.0	6.6	6.6×13.2	0.0323	0.00653	114.2	229.9	
16	7/1.70	1.0	7.8	_	0.0263	0.00531	173.4	_	
25	7/2.12	1.2	9.6	<u> </u>	0.0254	0.00514	251.6	_	
35	7 / 2.50	1.2	10.9	_	0.0221	0.00446	368.7	<u>.</u>	
50	19/1.83	1.4	13.2		0.0212	0.00429	521.8		
70	19/2.14	1.4	14.9	_	0.0185	0.0037	708.0		
95	19/2.50	1.6	17.3	_	0.0181	0.0037	963.6	_	

# (6) BV、BV-105 型二芯及三芯绞型电线规格参数表

表5-9

标称截面	导电线芯结构	绝缘标称厚度	电线最 (m	大外径 m)	电线绝 (MΩ/ki	缘电阻 n)不小于	参 考 (km/l	重量 kg)
(mm²)	根数/线径(mm)	( m m)	2 芯	3 芯	+60℃	+95℃	2 芯	3 芯
0.03	1/0.20	0.25	1.6	1.7	0.0996	0.0201	1.5	2.3
0.06	1/0.30	0.3	2.0	2.1	0.0873	0.0177	2.8	4.3
0.12	1/0.40	0.3	2.2	2.4	0.0728	0.0147	4.3	6.4
0.2	1/0.50	0.4	2.9	3.1	0.0759	0.0154	7.0	10.5
0.3	1/0.60	0.4	3.0	3.3	0.0673	0.0136	9.0	13.5
0.4	1/0.70	0.4	3.4	3.6	0.0606	0.0122	11.1	16.7
0.5	1/0.80	0.5	4.0	4.3	0.0645	0.0130	15.2	22.8
0.75	1/0.97	0.6	4.8	5.1	0.0640	0.0129	21.1	31.5

结构排列型式及截面表。

表5 - 10

型	号	芯 数	排	列	型	式	标称截面(mm²)
BV, BV-	-105	1 2 2, 3		平绞	型型		0.03~185 0.03~10 0.03~0.75

#### 5. 标注

示例型号为BV额定电压交流 500~V, 2 芯,标称截面  $0.5~mm^2$  铜芯聚氯乙烯绝缘电线。 应表示为: 导线 BV  $-500~2\times0.5~$  JB 1598-75~

# 6. 生产厂

北京市电线厂; 上海塑胶线厂; 沈阳电线厂。

# RVVP聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套屏蔽软线

## 1.用途

本产品供交流额定电压 250 V及以下的电器、仪表、电信电子设备及自动化装置等屏蔽线路用。

# 2. 使用条件

- (1) 电线线芯长期工作温度不超过 +65℃。
- (2) 电线的安装温度不低于 15℃。

# 3. 主要参数

- (1) 绝缘线芯经交流 50Hz、4000 V 电压火花试验不击穿,或浸入室温水中 3 小时后经受交流 50Hz、2000 V 电压试验 1分 钟不击穿。
  - (2)成品电线线芯与屏蔽间的绝缘电阻,在20℃时每公里不小于 2MΩ。
  - (3) 电线具有良好的耐热老化、耐热变形及耐寒性能。
  - (4) 电线的编织屏蔽密度一般均不小于80%,截面在0.06 m m 2 及以下为50%。

# (5) RVVP型电线规格参数表。

表5 —11

标称	导电 芯结		绝缘 标称	编纱	Į .	ŧ	户	<b>美</b> 厚	度	及	电	线	最大	: 外	径	(m m	)
截 面	根数/		厚度	密度	. 1	. ,	芯	2 5	芯 杯	前 圆		2	芯	3	芯	4	芯
$(mm^2)$	(mr	n)	( m m)	¢%	厚	度タ	怪	厚度	外	径	J.	渡	外径	厚度	外径	厚度	外径
0.03	7/0.	07	0.3	50	0.4	4 2	2.3	.0.4	2.3	×3.2	0	•4	3,2	0.4	3.4	0.4	3.6
0.06	7/0.	10	0.4	50	0.4	4   2	-6	0.4	2.6	$\times 3.9$	0	. 4	3.9	0.4	4.0	0.6	4.8
0.12	7/0.	15	0.4	80	0.	4 2	8	0.4	2.8	$\times 4.2$	0.	.4	4.2	0.6	4.8	0.6	5.5
0.2	12/0	. 15	0.4	80	0.	4 3	.0	0.6	3.4	×5.0	0 [	•6	5.0	0.6	5.5	0.6	5.9
0.3	16/0	15	0.5	80	0.4	4 3	.3	0.6	4.0	$\times 5.9$	0	•6	5.9	0.6	6.2	0.6	6.7
0.4	23/0.	15	0.5	80	0.	4 3	8.	0.6	4.2	$\times 6.3$	0	. 6	6.3	0.6	6.6	0.6	7.2
0.5	28/0	15	0.5	80	0.	4   3	.9	0.6	4.4	×6.6	0.	.6	6.6	0.6	6.9	0.6	7.5
0.75	42/0	. 15	0.6	80	0.0	6 4	.9	0.6	4.9	×7.6	0	.6	7.6	0.8	8.4	0.8	9.1
1.0	32/0.	20	0.6	80	0.0	6   5	•0	0.6	5.0	$\times 7.9$	0	.6	7.9	0.8	8.8	0.8	9.8
1.5	48/0.	20	0.6	80	0.1	6 5	.4	0.8	5.8	×9.0	0	.8	9.0	8.0	9.8	0.8	10.6
标称				护	套	厚」	变 ,	及电	线	最	大	外	径 (n	nm)	:		
截面	5	芯	6	.7 芯	10	芯		12 芯		14	芯	16	芯	19	芯	24	芯
$(mm^2)$	厚度	外径	厚度	外径	厚度	外径	厚	度外征	圣 厚	度外	径	厚度	外径	厚度	外径	厚度	外径
0.03	0.4	3.8	0.6	4.1	0.6	5.7	0.0	5.9	0.	6 6.	1	0.6	6.3	0.6	6.6	0.6	7.6
0.06	0.6	5.1	0.6	5.8	0.6	7.0	0.6	3 7.2	0.	6 7.	.5	0.6	7.8	0.8	8.6	0.8	10.3
0.12	0.6	5.9	0.6	6.3	0.6	7.7	0.6	3 <b>7.</b> 9	0.	8 8.	7	8.0	9.1	8.0	9.7	0.8	11.3
0.2	0.6	6.4	0.6	6.8	8.0	8.8	0.8	9.1	0.8	8 9.	8	8.0	10.2	8.0	10.7	0.8	12.5
0.3	0.6	7.2	0.6	7.8	8.0	10.4	0.8	3 10.	7 0.	8   13	.2	8.0	11.7	0.8	12.3	1.0	14.9
0.4	0.6	7.8	0.8	8.9	8.0	11.2			5 0.	8   12	2.1	8.0	12.7	1.0		1.0	16.2
0.5	0.8	8.5	0.8	9.2	8.0	11.7	- 1	3   12.	0 0.	3   12	2.6	1.0	13.6	1.0	14.3	1.0	16.8
0.75	0.8	10.2	)	11.0	1.0	14.1	1	· -   -	-   -	-   -	-	_	-	_			_
1.0	0.8	10.6	0.8	11.5	1.0	14.8	-	-   -	-   -	-   -	-	_	—		_		_
1.5									1-			_					_

# 4. 外形和安装尺寸

- (1) RVVP型电线可制成 1芯至24芯
- (2) 两芯屏蔽电线按需要可以做成圆形或椭圆形供应。

# 5. 标注

示例型号为RVVP, 额定电压交流 250 V, 10芯,标称截面 1 m m  2  聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套屏蔽 软线。应表示为: RVVP-25  $10\times1$  JB1600-75

# 6. 生产厂

上海塑胶线厂。

# AV型聚氯乙烯绝缘仪表安装线

# 1. 用途

本产品应用于交流额定电压 380 V及以下或直流电压 500 V及以下的电器设备安装。

#### 2. 使用条件

- (1) 使用温度: -40~+65℃。
- (2) 相对湿度: 98%以下。

# 3. 主要参数

(1) 电线应能经受火花击穿试验或耐压试验。经受的试验电压值(交流50Hz)如表 5—12所示:

#U II	标称截面	耐 压	试 验	火花试验
型号	77、77、75X _[H] (mm²)	试验电压 (V)	电压作用 时 间 (min)	试验电压 (V)
AV	0.12	800	1	3500
AV	除0.12截面外 所有规格	1000	1	6000

表5 —12

- (2) 电线的绝缘电阻在20 ℃时不小于 1  $M\Omega/km$ , 在40 ℃时应不小于0.1  $M\Omega/km$ 。
- (3) AV型电线规格参数表。

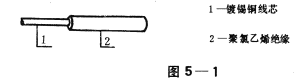
表5 — 13

			.,,,		
线 芯 标 <b>称截</b> 面	线芯丝	吉 构	最大外径	20℃时的直 流电阻不大于	计算重量
(m m ² )	根数/直径	外径 (mm)	(mm)	(Ω/km)	( k g / k m)
0.12	1/0.40	0.40	0.95	175	2.04
0.20	1/0.52	0.52	1.3	92	2.9
0.35	1/0.68	0.68	1.7	53	5.0
0.50	1/0.79	0.79	1.8	<b>3</b> 7	6.3
0.75	1/0.97	0.97	2.2	25	9.3

注: ① 标准制造长度不小于50m, 最短 5 m。

② 颜色有: 红、黄、蓝、白、黑、灰、棕、绿、橙、紫。

结构示意图:



# 5. 标注

示例型号为A V ,标称截面为 $0.12 \text{ mm}^2$  红色聚氯乙烯绝缘仪表安装线。应表示为: 导线AV0.12 红 Q / X D 45-77

#### 6. 生产厂

天津电缆厂。

# AVR、AVRP型聚氯乙烯绝缘安装线

## 1. 用途

本产品适用于弱电流电器及仪表线路的固定安装。

# 2. 使用条件

使用温度: -40~+60℃。

# 3. 主要参数

- (1) 电线应以交流50Hz、500 V电压试验1 min 不击穿。
- (2) 电线的绝缘电阻在相对湿度为95 %的大气中,静置24小时后,应 不 小 于 500 M  $\Omega$  / k m 。
  - (3) AVR、AVRP型电线规格参数表。

表5-14

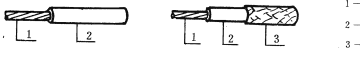
线芯	线 芯 结	构		:外 径 i m )	+20℃时的直 流电阻不大于 (Ω/km)	计 <b>算重量</b> (kg/ km)		
标称截面 (mm²)	根数/直径	外径 (mm)	A VR	AVRP		AVR	AVRP	
0.12 0.20 0.35	7 / 0.15 7 / 0.20 7·/ 0.25	0.45 0.60 0.75	1.4 1.5 1.7	2.2 2.3 2.5	162 90 58	3.0 3.4 6.0	9.0 10.5 12.6	

续表 5-14

线 芯	线 芯 结 构		1	外径 im)	+20℃时的直 流电阻不大于 (Ω/km)		重量 / km)
标称截面 (mm²)	根数/ 直径	外径 (mm)	AVR	AVRP	(12)	AVR	AVRP
0.50 0.75 1.00	7 / 0.30 7 / 0.37 19 / 0.26	0.90 1.11 1.30	1.9 2.1 2.5	2.7 2.9 3.3	40 26.8 19.3	7.6 10.5 14.5	15.4 18.5 26.5

- 注:①标准制造长度不小于10m,最短2m,短线数段量不超过交货量的10%。
  - ②颜色有:红、黄、蓝、白、黑、灰、棕、绿、橙、紫。

结构示意图:



- 1 一镀锡铜线芯
- 2 —聚氯乙烯绝缘
- 3 -镀锡铜线编织

图 5-2

## 5. 标注

示例型号为AVR,标称截面为0.12mm²,蓝色的聚氯乙烯绝缘安装线。应表示为:导线AVR 0.12 蓝 Q / X D 87-73

# 6. 生产厂

天津电缆厂。

# JBF 型丁睛聚氯乙烯复合物绝缘引接线

#### 1. 用途

本产品供交流额定电压  $500\ V$  及以下的B 级绝缘电机、电器作引接线。湿热地区亦适用。

#### 2. 使用条件

此产品具有良好的耐寒、耐热、耐溶剂性能,经浸漆烘焙后不硬脆不断裂。

#### 3. 主要参数

(1) 电线能经受表 5—15规定的交流50Hz 电火花试验,或浸入室温水中6小时后施

# 加下表规定电压试验1分钟不击穿。

表 5-15

绝缘标称厚度	火花试验电压	浸水试验电压	绝缘标称厚度	火花试验电压	浸水试验电压
(mm)	(V)	(V)	(mm)	(V)	
0.4	2000	1000	1.2	7000	2000
0.5 ~ 0.7	4000	1500	1.4	8000	2000
1.0	6000	2000	1.6	9000	2000

截面0.5 平方毫米及以下的电线,应做线芯通电试验。

- (2) 电线能经受本产品标准中的浸漆试验。
- (3) JBF 型电线规格参数表 (表 5 ←16)。

表 1-16

标称截面 (mm²)	线 芯 结 构 根数/ 线径(mm)	绝缘标称厚度 ( mm )	电线最大外径 (mm)	参考重量 (k g/ km)
( iiiiii )	(	( 111111 )	(11111)	(Kg/KIII)
0.03 .	7 / 0.07	0.4	1.1	1.30
0.06	7 / 0.10	0.4	1.2	1.70
0.12	7 / 0.15	0.4	1.4	2.56
0.2	12 / 0.15	0.4	1.6	3.65
0.3	16 / 0.15	0.5	1.9	5.13
0.4	23 / 0.15	0.5	2.1	6. 68
0.5	28/ 0.15	0.5	2.2	7.66
0.75	42/ 0.15	0.7	2.9	12.56
1.0	32 / 0.20	0.7	3.1	15.40
1.5	48/ 0.20	0.7	3.4	20.90
2.5	19 / 0.41	1.0	4.5	35.70
4	19 / 0.52	1.0	5.1	<b>52.0</b> 0
6	19/ 0.64	1.0	5.7	<b>73.6</b> 0
10	49/ 0.52	1.2	7.8	129.0
16	49/ 0.64	1.2	9.0	185.6
25	98/ 0.58	1.4	11.5	297.8
35	133 / 0.58	1.4	12.7	389.2
50	133 / 0.68	1.6	14.7	531.4

# 4. 外形和安装尺寸

外形结构如AVR 型电线。

# 5. 标注

示例型号为JBF, 标称截面为 $0.3~m\,m^2$ , 丁腈聚氯乙烯复合物绝缘引接线。应表示为: JBF 0.3~JB1138-76

#### 6. 生产厂

无锡电缆厂; 成都电线厂; 开封电线厂

# SBVR、SBVRP型小型聚氯乙烯安装线

#### 1. 用途

本产品适用于半导体收音机或小变压器引出线等类似设备用的安装线。

#### 2. 使用条件

使用温度: -40~+60℃。

## 3。主要参数

- (1) 温度20℃时导电线芯直流电阻应符合表5 —17规定,测量方法按GB764—65。
- (2) 成品电线的绝缘电阻在温度20℃时不小于1兆欧·米 测量方法按GB765 65。
- (3) 耐热试验: 从成品电线上取适当长度试样,将其放入90℃恒温器中,试样不得与四壁接触,经七昼夜取出试样,冷却至室温,然后将试样绕于直径相当于5倍试样直径的金属棒上,正反方向各绕5次,每次绕3圈,经绕后的试样绝缘表面不允许有目力可见的裂纹。
- (4) 耐寒试验: 从成品电线上取适当长度试样,将其平直地放入温度为 40℃的冷冻器中静置 1小时,取出试样立即在直径相当于 5倍试样直径的金属棒上卷绕,正反方向各绕一次,每次 3圈,经卷绕后的试样绝缘表面,不许有目力可见的裂纹。
  - (4) SBVR、SBVR P型电线规格参数表。

	标称截面	导电线芯结构	+20℃时直流电阻	最大外征	준 ( mm )
	(mm ² )	根数/线径	$\leq \Omega/k m$	无屏蔽	有屏蔽
•	0.013	7/0.05	1570	0.55	
	0.035	7/0.08	610	0.75	1.1
•	0.6	7/0.1	390	0.85	1.2

表5-17

#### 4.外形和安装尺寸

- (1) SBV R 是铜导体聚氯乙烯绝缘电线。
- (2) SBVR P是铜导体聚氯乙烯绝缘镀锡铜线屏蔽电线,其屏蔽层用 0.8 m m 镀锡铜线编织,密度不小于 70%。
  - (3)聚氯乙烯绝缘层的厚度最小不低于0.06mm,并可生产10种颜色。

# 5. 标注

示例型号为SBVR P,标称截面为  $0.035\,$  m m  2 小型聚氯乙烯屏蔽安装线。应表示为: SBVRP  $0.035\,$  Q/XD  $294\,$  —  $73\,$ 

#### 6. 生产厂

天津六〇九厂。

# (二) 聚酯漆包圆铜线 QZ-2型聚酯漆包圆铜线

#### - 1.用途

本产品系用对苯二甲酸二甲酯与多元醇进行酯交换并缩聚而成的的聚酯漆包园铜线。其漆膜具有优良的热稳定性、机械强度、耐溶剂性能和电气性能。它适用于各种电机、电器、仪表及电信设备的绕组。

# 2. 使用条件

工作温度允许在 +130 ℃条件下长期使用。

# 3.主要参数

(1) QZ-2型漆包线规格参数表。

表5 -18

导体标称直径	漆膜最小厚度	漆包线最大外径 D	漆包线直流电阻	铜漆包线参考重量
( m m )	(D-d)	( m m)	(Ω/m)	(kg/km)
	(m m)		不 大 于	_
0.050	·		10.08	
0.060	0.009	0.090	6.851	0.0290
0.070	0.009	0.100	4.958	0.0390
0.080	0.010	0.110	3.754	0.0500
0.090	0.010	0.120	2.940	0.0630
0.100	0.013	0.130	2.466	0.0760
0.110	0.013	0.140	2.019	2.0920
0.120.	0.013	0.150	1.683	0.1083
0.130	0.013	0.160	1.424	0.1236
0.140	0.016	0.170	1.221	0.1460
0.150	0.016	0.190	1.059	0.1670
0.160	0.016	0.200	0.9264	0.1890
0.170	0.016	0.210	0.8175	0.2130
0.180	0.020	0.220	0.7267	0.2380
0.190	0.020	0.230	0.6503	0.2640
0.200	0.020	0.240	0.5853	0.2920
0.210	0.020	0.250	0.5296	0.3220

续衰5 - 18

导体标称直径 (mm)	漆膜最小厚度         (D-d)         (m m)	漆包线最大外径D (mm)	<b>漆包线直流电阻</b> (Ω/m) 不 大 于	铜漆包线参考重量 (kg/km)
0.000		0.000		0.0050
0.230	0.025	0.280	0.4399	0.3850
0. 250	0.025	0.300	0.3708	0.4540
(0.270)	0.025	0.320	0.3282	0.5280
0. 280	0.025	0.330	0.3053	0.5660
(0.290)	0.025	0.340	0.2839	0.6080
0.310	0.025	0.360	0.2473	0.6930
0.330	0.030	0.390	0.2173	0.7840
0.350	0.030	0.410	0.1925	0.8840
0.380	0.030	0.440	0.1626	1.0400
0.400	0.030	0.460	0.1463	1.1750
0.420	0.030	0.480	0.1324	1.3100
0.450	0.030	0.510	0.1150	1.4450
0.470	0.030	0.530	0.1052	1.6000
0.500	0.030	0.560	0.09269	1.8650
0.530	0.040	0.600	0.08231	2.0400
0.560	0.040	0.630	0.07357	2.2750
0.600	0.040	0.670	0.06394	2.5890
0.630	0.040	0.700	0.05790	2.8220
0.670	0.040	0.750	0.05109	3.2190
(0.690)	0.040	0.770	0.04813	3.4100
0.710	0.040	0.790	0.04608	3.6160
0.750	0.050	0.840	0.04120	4.1140
(0.770)	0.050	0.860	0.03904	4.2500
0.800	0.050	0.890	0.03612	4.6100
(0.830)	0.050	0.920	0.03351	4.9200
0.850	0.050	0.940	0.03192	5.2350
0.900	0.050	0.990	0.02842	5.9360
(0.930)	0.050	1.020	0. 02658	6.1600
0.950	0.050	1.040	0. 02546 .	6.7640
1.000	0.060	1.110	0.02294	7.2400
1.060	0.060	1.170	0. 02058	8.5050
1.120	0.060	1.230	0. 01839	8.9400
1.180	0.060	1.290	0. 01654	9.8900
1.250	0.060	1.360	0.01471	11.2000
1.300	0.060	1.410	0.01358	12.10
(1.350)	0 <b>. 06</b> 0	1.460	0.01282	13.00
1.400	0.060	1.510	0.01169	14.00
(1.450)	0.060	1.560	0.01088	15.00
1.500	0.060	1.610	0.01016	16.10
(1.560)	0.060	1.670	0.009384	17.35
1.600	0.070	1.720	0.008915	18.12

续表5-18

导体标称直径 (mm)	漆膜最小厚度 (D -d) (m m)	漆包线最大外径 <b>D</b> (m m)	<b>漆包线直流电阻</b> (Ω/m) 不 大 于	铜漆包线参考重量 (kg/km)
1.700	0. 070	1.820	0.007933	20.46
1.800	0.070	1.920	0.007064	22.91
1.900	0.070	2.020	0.006331	25.50
2.000	0.070	2.120	0.005706	28.21
2.120	0.070	2.240	0.005095	31.52
2.240	0.070	2.360	0.004557	36.13
2.360	0.070	2.480	0.004100	41.35
2.500	0.070	2.620	0.003648	44.63

括号内规格为保留规格不推荐

# (2) QZ-2型漆包线的击穿电压值表。

表5 -19

标称直径	击穿电压(V) 不小于		标称直径	击穿电不少	压( <b>V</b> ) 卜于
( m m)	薄绝缘	厚绝缘	( m m)	薄绝缘	厚绝缘
$0.050$ $0.060 \sim 0.090$ $0.100 \sim 0.140$ $0.150 \sim 0.230$ $0.250 \sim 0.310$	400 500 690 900	 600 900 1200 1500	0.330~0.500 0.530~0.710 0.750~0.950 1.000~1.500 1.600~2.500	1200 1500 1800 2400 3000	1800 2400 3000 3600 4200

# 4. 外形和安装尺寸

QZ-2型漆包线为厚绝缘聚酯漆包圆铜线。

# 5. 标注

示例型号为QZ - 2,标称直径为 $0.35 \,\mathrm{m}$  m的厚绝缘聚酯漆包圆铜线应表示为: 漆包线 $QZ - 2 \quad \neq 0.35 \quad GB1193 - 74$ 

# 6. 生产厂

上海电磁线厂; 郑州电磁线厂。

# 二、电缆

# CF31、CF32型船用电力电缆

## 1. 用途

本产品适用于河海船舶及其他水上浮动建筑物中敷设用,电缆用于交流电压500 V及以下或直流电压1000 V及以下的动力照明和一般控制装置。GF31为固定敷设用于防机械外力作用场所,GF32为固定敷设用于防干扰场所。

# 2. 使用条件

- (1) 线芯长期允许工作温度不超过+70℃。
- (2) 电缆在敷设时的温度不低于 20℃。
- (3) 敷设时电缆的允许弯曲半径应不小于电缆外径的4倍。

#### 3. 主要参数

- (1) 用镀锌钢丝编织时,编织密度不小于65%,用镀锡钢丝编织时,编织密度不小于80%。
  - (2) 电缆外径偏差不超过计算值的 + 10%。
  - (3) 成品电缆应能经受交流50Hz、2000V电压试验5分钟不击穿。
  - (4) 电缆能经受耐水,耐油,耐燃烧及绝缘和护套的热老化试验。
  - (5) GF31、CF32型电缆规格参数表

二芯

表 5 - 20

导电线 芯标称 截 面	导电线芯结构 根数/ 单线直径	护套前 计算外径	电 缆 计算外径	单根空气敷设 连续工作 载流量
(mm ² )	(mm)	(m m)	(m m)	( <b>A</b> )
0.75	7 / 0.37	6.2	10.4	11
1	7 / 0.43	6.6	10.8	13
1.5	7 / 0.52	7.1	11.3	17
2.5	7 / 0.68	8.1	12.3	22
4	7 / 0.85	9.1	13.3	29
6	7 / 1.03	10.2	15.4	37
10	7 / 1.33	12.8	18.0	51
16	7 / 1.70	15.0	20.2	68
25	7 / 2.12	18.3	23.5	90
35	7 / 2.50	20.6	26.8	110
50	19/ 1.83	24.7	30.9	140

导电线 芯标称 截 面 (mm²)	导电线芯结构 根数/ 单线直径 (m m)	护套前 计算外径 (mm)	电 缆 计算外径 (mm)	单根空气敷设 连续工作 载流量 (A)
70	19 / 2.12	27 .6	34 • 9	170
95	19 / 2.50	33 .4	41 • 6	210
120	37 / 2.00	36 .4	44 • 6	<b>24</b> 5

三芯

# 表 5 - 21

导电线芯 标称截面 (mm²)	导电线芯结构 根数/ 单线直径 (m m)	护套前 计算外径 (mm)	▶ 电 缆 计算外径 (mm)	单根空气敷设 连续工作 载流量 (A)
0.75	7 / 0.37	6.7	10.9	10
1	7 / 0.43	7.1	11.3	11
1.5	7 / 0.52	7.7	11.9	14
2.5	7 / 0.68	8.7	12.9	19
4	7 / 0.85	9.8	14.0	25
6	7 / 1.03	11.0	16.2	32
10	7 / 1.33	13.8	19.0	44
16	7 / 1,70	16.2	21.4	58
25	7 / 2.12	19.7	24.9	77
35	7 / 2.50	22.2	28.4	94
50	19/1.83	26.6	33 •8	120
70	19/2.12	29.7	36.9	145
95	19 / 2.50	36.0	44.2	180
120	<b>37</b> / <b>2.</b> 00	39.2	47.4	205
150	37 / 2.24	43.7	52.9	240

# 线芯截面0.75 mm² 多芯 表 5 - 22

线芯与 截 面 (mm²)	导电线芯结构 根数/ 单线直径 (mm)	护套前 计算外径 (mm)	电 缆 计算外径 (mm)	单根空气敷设 连续工作 载流量 (A)
4 × 0.75	7 / 0.37	8.1	12.3	9
5 × 0.75	7 / 0.37	9.0	13.2	8
$7 \times 0.75$	7 / 0.37	9.9	14.1	. 7
$10 \times 0.75$	7 / 0.37	13.0	18.2	7
(12)× 0.75	7 / 0.37	13.5	18.7	. —.

线芯截面0.75 mm² 多芯 续表 5 - 22

线芯与 截面 (mm ² )	导电线芯结构 根数/ 单线直径 (mm)	护套前 计算外径 (m m)	电 缆 计算外径 (mm)	单根空气敷设 连续工作 载流量 (A)
14 × 0.75	7 / 0.37	14.3	19.5	6
$(16) \times 0.75$	7 / 0.37	15.2	20.4	<u> </u>
19 × 0.75	7 / 0.37	16.2	21.4	5
24 × 0.75	7 / 0.37	19.3	24.5	5
$(27) \times 0.75$	7 / 0.37	19.7	24.9	_
30 × 0.75	7 / 0.37	20.6	26.8	5
$(33) \times .075$	7 / 0.37	21.4	27 .6	-
$37 \times 0.75$	7 / 0.37	22.4	28.6	4
$(41) \times .075$	7 / 0.37	24.5	30.7	_
$44 \times 0.75$	7 / 0.37	25.5	32.7	4
48 × 0.75	7 / 0.37	26.0	33.2	4

括号内为保留不推荐规格。

线芯截面1.0 mm² 多芯 表 5 - 23

线芯与 截 面 (mm²)	导电线芯结构 根数/ 单线直径 (mm)	护套前 计算外径 (m m)	电 缆 计算外径 (m m)	单根空气敷设 连续 工作 载流量 (A)
4 ×1.0	7 / 0.43	8.5	. 12.7	10
5 ×1.0	7 / 0.43	9.5	13.7	10
7 × 1 • 0	7 / 0.43	10.5	15.7	9
10×1.0	7 / 0.43	13.8	19.0	8
(12) ×1.0	7 / 0.43	14.3	19.5	
14 × 1.0	7 / 0.43	15.1	20.3	7
(16) × 1.0	7 / 0.43	16.1	21.3	_
19 × 1.0	7 / 0.43	17.1	22.3	6
24 ×1.0	7 / 0.43	20.3	26.5	6
(27) ×1.0	7 / 0.43	20.9	27.1	
30 × 1.0	7 / 0.43	21.7	27.9	6
$(33) \times 1.0$	7 / 0.43	22.6	28.8	-
37×1.0	7 / 0.43	23.6	29.8	5

括号内为保留不推荐规格。

线芯截面 1.5 mm² 多芯

表5—24

线芯与 截 面 (mm²)	导电线芯结构 根数/ 单线直径 (mm)	护套前 计算外径 (mm)	电 缆 计算外径 (mm)	单根电缆敷设 连续工作 载流量 (A)
4 ×1.5	7 / 0.52	9.2	13.4	. 13
$5 \times 1.5$	7 /0.52	10.2	15.4	12
7 × 1.5	7 /0.52	11.2	16.5	11
$10 \times 1.5$	7 /0.52	- 14 .8	19.0	10
$(12) \times 1.5$	7 /0.52	15.4	20.6	_
$14 \times 1.5$	7 /0.52	16.3	21.5	9
$(16) \times 1.5$	7 / 0.52	17.3	22.5	
$19 \times 1.5$	7 /0.52	18.4	23.6	8
$24 \times 1.5$	7 /0.52	22.0	28.2	8
$(27) \times 1.5$	7 / 0.52	22.5	28.7	_
$30 \times 1.5$	7 /0.52	23.4	29.6	7
$(33) \times 1.5$	7 ,0.52	24.5	30.7	_
$37 \times 1.5$	7 / 0.52	25.5	32.7	. 6

括号内为保留不推荐规格。

线芯截面2.5mm2多芯

表 5— 25

线芯与 截面 (mm²)	导电线芯结构 根数/单线直径 (mm)	护套前 计算外径 (mm)	电 缆 计算外径 (mm)	单根空气敷设 连续工作 载流量 (A)
4 × 2.5	7 /0.63	10.4	15.6	18
5 × 2.5	7 /0.63	11.5	16.7	16
$7 \times 2.5$	7 /0.63	12.7	17.9	15
$10 \times 2.5$	7/0.63	16.8	22.0	13
$(12) \times 2.5$	7 /0.63	17.4	22.6	_
$14 \times 2.5$	7 /0.63	18.4	23.5	12
$(16) \times 2.5$	7 /0.63	19.6	24 .8	
$19 \times 2.5$	7 /0.63	20.8	27.0	11
$24 \times 2.5$	7 /0.63	24 .8	31.0	10
$(27) \times 2.5$	7 /0.63	25.5	32.7	
$30 \times 2.5$	7 /0.63	26.5	33.7	9
$(33) \times 2.5$	7 /0.63	27.7	34.9	_
$37 \times 2.5$	7 /0.63	28.9	36.1	9

括号内为保留不推荐规格。

结构示意图

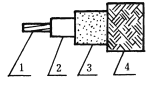


图 5-3

- 1 一镀锡铜导电线芯
- 2 一橡皮绝缘层:
- 3一氯丁护套;
- 4 镀锌钢丝编织层 (CF32为镀锡铜丝层)

## 5. 标注

示例型号为CF32、三芯、截面 $95 \text{ mm}^2$ 的船用橡皮绝缘氯丁护套铜丝编织电缆应表示为: 电缆 $CF32 = 3 \times 95 = JB2201$ —77

#### 6. 生产厂

湘潭电缆厂:

上海电缆厂:

郑州电缆厂。

# CFR型船用软电力电缆

#### 1. 用途

本产品为河海船舶及其他水上浮动建筑物中敷设使用。此类产品主要用于交流电压 500 V 及以下的动力、照明和一般控制装置中起连接移动电器设备用。

#### 2. 使用条件

- (1) 线芯长期允许工作温度不超过 + 70℃。
- (2) 敷设时的温度应不低于 20 C。
- (3) 敷设时电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的4倍。

#### 3. 主要参数

- (1) 绝缘线芯能经受表 5-26 规定的交流 50Hz试验电压火花试验,或浸入室温水中6小时后,经受交流 50Hz、2000 V 电压试验 5分钟不击穿。
  - (2) 成品电缆能经受交流 50Hz、2000 V 电压试验 5分钟不击穿。
  - (3) 成品电缆具有耐寒弯曲和耐火燃烧以及耐油浸等特件。
- (4) 电缆芯线绝缘电阻 + 20 ℃时为 50 ~ 15 0 M  $\Omega$  / km; + 70 ℃时为 0.5 ~ 0.15 M  $\Omega$  / km。
  - (5) CFR型电缆规格参数表。

表 5 - 26

绝缘标称厚度 (mm)	试验电压(V)	绝缘标称厚度 (mm)	试验电压(V)
0.8	5000	1.4	80 00
1.0	<b>60</b> 00	1.6 及以上	9000
1.2	7000		

三芯: CFR

表 5 - 27

导电 线芯 标称 截面 (mm²)	导电线芯 结 构 根数/线径 (mm)	绝缘 标称 厚度 (m m)	护套前 计算外径 (mm)	护套标称 厚 度 (mm)	电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/km)	+ 20 C时电 线导电线芯 直流电阻 (Ω / km) 不大于
0.75	19/ 0.23	1.0	6.8	1.5	9.8	138	24.5
1	19/ 0.26	1.0	7.1	1.5	10.1	<b>15</b> 0	19.1
1.5	19/ 0.32	1.0	7.8	1.5	10.8	178	12.7
2.5	(19/0.41)	1.0	8.7	1.5	11.7	22 7	7.59
2.5	49/ 0.26	1.0	9.4	1.5	12.4	248	7.43
4	49/ 0.32	1.0	· 10.5	2.0	14.5	349	4.90
6	49/ 0.39	1.0	11.9	2.0	15.9	443	3. 29
10	49/ 0.52	1.2	15.3	2.0	19.3	690	1.80
16	49 / 0.64	1.2	17.6	2.0	21.6	925	1.20
25	98/ 0.58	1.4	22.6	2.5	27.6	1513	0.725
35	133 / 0.58	1.4	24.8	2.5	29.8	1860	0.535
50	133 / 0.68	1.6	28.9	3.0	34.9	2553	0.380
70	189 / 0.68	1.6	33.9	3.5	40.9	3553	0.274
90	255 / 0.68	1.8	39.8	3.5	46.8	4620	0. 200
120	<b>259</b> / 0.76	1.8	43.4	4.0	51.4	5661	0 <b>. 16</b> 0
150	<b>33</b> 6 / 0.74	2.0	61 •1	4.5	60.1	7175	0 <b>. 12</b> 8

多芯: CFR

表 5 - 28

导电 线标 截 (mm²)	导电线芯 结 构 根数/线径 (mm)	绝缘 标称 厚度 (mm)	绝缘线芯芯数	护套前 计算外径 (mm)	护套标称 厚 度 (mm)	电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/ km)	+ 20℃时电 缆导电线芯 直流电阻 (Ω / km) 不大于
0.75	19/ 0.23	1.0	4 5 7 10	8.2 9.1 10.1 13.2	1.5 1.5 2.0 2.0	11.2 12.1 14.1 17.2	152 184 256 357	24.5 24.5 24.5 24.7

多芯: CFR

导电线标和面	导电 <b>线</b> 芯 结 构 根数/ <b>线</b> 径	绝缘 标称 厚度	绝缘线芯芯	护套前 计算外径	护套标称厚度度	电缆外径	参考重量	+ 20℃时电   缆导电线芯   直流电阻   (Ω / km)
(mm²)	(m m)	(m m)	数	(m m) ·	(m m)	(m m)	(kg/km)	不大于
0.75	19 / 0. 23	1.0	14	14.5	2.0	18.5	433	24.7
	20,		19	16.4	2.0	20.4	546	24.8
			24	19.5	2.0	23.5	683	24 .8
			30	20.8	2.5	25.8	859	24 .8
			37	22.7	2.5	27.7	1013	24 .8
			44	25.8	3.0	31.8	1273	24 .8
			48	26.3	3.0	32.3	1343	24.8
1	19/ 0.26	1.0	4	8.6	1.5	11.6	166	19.1
			5	9.5	1.5	12.5	202	19.1
			7	10.5	2.0	14.5	280	19.1
	•		10	13.8	2.0	17.8	393	19.3
		5	14	15.2	2.0	19.2	480	19.3
	-		19	17.1	2.0	21.1	608	19.4
			24	20.4	2.5	25.4	825	19.4
			30	21 .8	2.5	26.8	958	19.4
			37	23.7	2.5	28.7	1132	19.4
1.5	19 / 0.32	1.0	4	9.3	1.5	12.3	198	12.7
			5	10.3	2.0	14.3	276	12.7
			7	11.4	2.0	15.4	<b>33</b> 5	12.7
			10	15.0	2.0	19.0	472	12.8
			14	16.5	2.0	20.5	585	12.8
			19	18.6	2.0	22.6	747	12.8
			24	22.2	2.5	27.2	1006	12.8
			30	23.7	2.5	28.7	1239	12.8
			37	25.8	3.0	31 .8	1478	12.8
2.5)	19/0.41	1.0	4	10.4	2.0	14.4	287	7.69
			5	11.5	2.0	15.5	351	7.69
			7	12.8	2.0	16.8	429	7.69
			10	16.8	2.0	20.8	616	7.76
			14	18.5	2.0	22.5	768	7.76
1			19	20.9	2.5	25.9	1055	7.78
			24	24.9	2.5	29.9	13 29	7.78
			30	26.6	3.0	32.6	1615	7.78
			37	29.0	3.0	35.0	1957	7.78
2.5	49/ 0.26	1.0	. 4	11.1	2.0	15.1	309	7.43
		ľ	5	12.3	2.0	16.3	377	7.43
			7	13.6	2.0	17.6	463	7.43
			10	18.0	2.0	22.0	661	7.49
						<del></del>		699

续表 5 - 28

导电 线芯 标称	导电线芯 结 构	绝缘标称	绝缘线芯	护套前	护套标称	电缆外径	参考重量	+ 20 ℃时电 缆导电线芯 直流电阻
截面 (m m²)	根数/ 线径 (m m)	厚度 (mm)	芯数	计算外径 (mm)	厚 度 (m m)	(m m)	(kg/ km)	(Ω / km) 不大于
2.5	49/0.26	1.0	14 19 24 30 37	19.8 22.3 26.4 28.4 31.0	2.0 2.5 3.0 3.0 3.5	23 .8 27 .3 32 .6 34 .4 38 .0	831 1141 1537 1779 2213	7.49 7.51 7.51 7.51 7.51

CFR型电缆是由橡皮绝缘层和氯丁护套构成的软电缆。线芯为镀锡铜导线芯。

#### 5. 标注

示例型号为CFR、三芯、截面1 mm²的船用橡皮绝缘氯丁护套软电缆应表示为: 电缆CFR 3 × 1 JB2201—77

# 6. 生产厂

上海电缆厂:

郑州电缆厂:

天津电缆厂。

# CRHF型船用橡皮绝缘护套特软电力电缆

#### 1.用途

本产品供船舶及其他水上浮动建筑中交流额定电压500 V及以下,或直流700 V及以下的移动电器设备传输电能用。

#### 2. 使用条件

- (1)电缆在环境温度 $-30\sim+40$  ℃时作连续移动电器设备用。固定敷设时可在环境温度-40 ℃时使用。
  - (2) 电缆线芯长期工作温度不允许超过 + 70℃。

注: 对CRHF型电缆若有耐寒特殊要求,需要进行专门定货,要求供方在电缆护套材料中增加专门的耐寒剂(如增加氯磺化聚乙烯等),使电缆在-50°C的环境中可连续移动和扭转。

# 3.主要参数

- (1) 绝缘线芯耐压试验,绝缘电阻,以及护套耐寒、耐油和不延燃等性能均同CF型电缆符合JB1105-68标准。
  - (2) 电缆能经受7500次连续弯曲和扭转试验,在每1cm长扭转角为28°~29°。
  - (3) CRHF型电缆规格参数表。

表 5 - 29

标称截面 (mm²)	导电线芯结构 股/根/直径 (m m)	绝缘标称厚度 (m m)	护套标称厚度 (mm)
1.0	19/ 0.26	1.0	2.0
1.5	19/ 0.32	1.0	2.5
2.5	7 / 7 / 0.26	1.2	3.0

表 5 - 30

-11-		标 和	<b>旅</b> 截	面 (mm	² )	
芯	1.0	)	1.	5	2.	5
数	计算外径 (mm)	参考重量 (kg/km)	计算外径 (mm)	参考重量 ( kg/k m)	计算外径 (mm)	参考重量 ( kg/ k m)
4	13.2	227	13.9	226	16.1	362
5	14.2	267	15.0	310	17.5	427
6	15.3	309	16.2	362	18.9	503
7	15.3	327	16.2	386	18.9	540
8	16.4	365	17.0	427	20.3	605
10	18.9	444	20.1	526	24.5	805
12	19.4	498	20.7	596	25.4	915
14	20.4	559	22.7	730	26.7	1030
16	22.4	677	23.8	808	28.1	1150
18	23.5	747	25.0	893		-
20	24.2	801	25.8	960		_
22	27.1	902	28.9	1082		_
24	27.1	941	28.9	1131	_	-
26	27.6	1001	29.5	1208	_	-
28	28.6	1060	30.5	1277	_	-
30	28.6	1110	30.5	13 40	_	-
32	29.6	1177	32.6	1498		_
34	30.7	1247	33 .8	1597	_	-
36	30.7	1 <b>2</b> 92	33 .8	1651	_	_

CRHF型电缆是由橡皮绝缘层和专门的材料制成的护套而构成的特软电缆。线芯为镀锡铜导线芯。

#### 5. 标注

示例型号为CRHF, 10芯截面为2.5 mm 2  的船用橡皮绝缘护套特软电缆。应表示为: 电缆 CRHF  $10 \times 2.5$ 

## 6. 生产厂

上海电缆厂; 湘潭电缆厂; 沈阳电缆厂。

# CEF、CEY型船用耐油耐热电力电缆

#### 1. 用途

本产品为河海船舶及其他水上浮动建筑物中敷设使用。此类产品主要用于对耐油耐热有要求的交流电压500 V及以下,或直流电压1000 V及以下的动力、照明和一般控制装置中。

#### 2. 使用条件

- (1) 线芯长期允许工作温度不超过+70℃。
- (2) 敷设时温度则不应低于 20 ℃。
- (3) 敷设时电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的 4 倍。

#### 3.主要参数

- (1) 成品电缆能经受交流50Hz、2000V电压试验5分钟不击穿。
- (2) 成品电缆具有耐寒弯曲和耐火燃烧以及耐油特性。
- (3) 电缆芯线绝缘电阻 + 20 ℃时为150 ~450 MΩ / km, +85 ℃时为0.15 ~0.45 MΩ / km。
- (4) CEF、CEY型电缆规格参数表 (见表 5-31、5-32、5-33)。

+ 20℃时电 缆导电线芯 直流电阻  $(\Omega/km)$ 0.160 不大于 1.91 CEY32 1078 1414 1906 3399 176 190 213 258 312 413 577 773 CEYH32 CEF32 1533 2060 2648 3686 1167 340 839 194 209 233 282 453 631 CE Y31 参考重量 (kg/km) 1347 1020 1829 2361 151 164 185 228 280 375 533 723 CEYH31 1108 1466 2561 CE P31 1983 169 183 209 252 308 415 586 682 CEY 1208 1668 99 110 128 166 166 212 296 440 618 868 CEYH 1326 2379 CEF 1822 116 129 149 190 240 336 685 986 494 31 表5-CEYH32 CE YH31 CE F32 CE Y32 CE Y31 CEF31 10.8 11.3 12.3 13.3 18.0 23.5 26.8 30.9 15.4 20.2 电缆外径 (mm) CEYH 14.2 16.8 19.0 22.3 25.6 29.7 33.6 CE F 9.2 9.6 10.1 11.1 CEY 护套标 1.5 1.5 1.5 1.5 2.0 2.0 计算外径 护套前 (m m) 12.8 15.0 20.6 10.2 18.3 27.6 33.4  $(\mathbf{m}\mathbf{m})$ 称厚度 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2 1.2 二志。CEY、CEF系列 1.4 1.4 线径 7 / 2.12 7 / 2.507 / 1.03 7 / 1.33 1.83 导电线芯 極 7 / 1.70 (mm) /61 (6) (6) (8) 华 (mm²)导电线 国 1.5 2.5 2.5 4 4 6 6 10 10 16 25 30 50 70 95 芯标称

三芯: CEY, CEF系列

表 5-32

+ 20℃时电	缆导电线芯	直流电阻		$(\Omega/\mathrm{km})$	不大于	25.6	18.9	12.5	7.32	4.68	3, 19	1.91	1.18	0.753	0.541	0.372	0.278	0.200	0.160	0.128
			CEY32			961	214	242	588	369	420	669	226	1356	1790	2505	3113	4362	5184	64 48
	CEF 39	76	CEYH32			214	232	292	322	396	529	751	1021	1439	1902	2667	3331	4631	5488	6832
(kg/km)			CEY31			170	186	213	267	335	451	653	904	1294	1719	2421	3650	4250	5064	6314
参考重量	CEF31		CEYH31			187	202	233	291	362	490	704	896	1077	1831	2582	3238	4520	5369	8699
			CEY			115	130	153	202	263	368	222	794	1165	1571	2244	2857	4019	4815	9809
	CEF		CEYH			133	148	173	225	290	407	909	857	1248	1683	2406	3045	4288	5120	6420
(mm)	CEYH31	CEY31	CEF 32	CEY32	СЕҮН32	10.9	11.3	11.9	12.9	14.9	16.2	19.0	21.4	24.9	28.4	33.8	36.9	14.2	17.4	52.9
电缆外径 (mm)	СЕ УН	CEF		CEY		7.6	10.1	10.6	11.6	12.7	15.0	17.8	20.2	23.7	27.2	32.6	35.7	43.0	46.2	51.7
护套标	<b>然</b> 厚度	<u> </u>			(mm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0
护套前	计算外径				(mm)	6.7	7.1	7.7	8.7	8.6	11.0	13.8	16.2	19.7	22.2	56.6	29.1	36.0	39.2	43.7
绝缘标	然厚度	<u> </u>	·		(mm)	1.0	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0
导电线芯	结构	根数/线径		- Ar	(mm)	7 / 0.37	7 / 0.43	7 / 0.52	2 / 0.68	7 / 0.85	7 / 1.03	7 / 1.33	7 / 1.70	7 / 2.12	7 / 2.50	19/ 1.83	19/ 2.12	19/ 2.50	37/2.00	37/ 2.21
导电线	讨秀秦	截面			(mm ² )	0.75		1.5	2.5	4	9	10	16	25	35	20	70	92	120	160

导电线	导电线芯	绝缘标	电	护套前	护套标	电缆外	·径(mm)		参考	重量(kg	/ <b>km</b> )			+ 20℃时电
芯标称	结构	称厚度	缆	计算外径	称厚度	CEF	CEYH31					·		<b>覚</b> 导电线芯
							CEF31	СЕҮН		CEYH31		СЕҮН32		直流电阻
截面			芯			CEYH	C EY31		CEY		CEY31		CEY32	
	根数						CEF32							
	线径						C EY32							(Ω / k m
(m m²)	(mm)	(m m)	数	(m m)	(mm)	CEY	CEYH32	CEF		CEF31		CEF32		不大于
0.75	7 / 0.37	1.0	4	8.1	1.5	11.1	12.3	146	130	208	193	238	223	25.6
			5	9.0	1.5	12.0	13.2	177	160	244	227	276	259	25.6
			7	9.9	1.5	12.9	14.1	212	193	284	<b>26</b> 5	318	300	25.6
			10	13.0	2.0	17.0	18.2	34 3	310	436	404	482	449	25.9
			14	14.3	2.0	18.3	19.5	413	379	514	479	563	528	25.9
			19	16.2	2.0	20.2	21 •4	519	481	630	591	683	644	25.9
			24	19.3	2.5	23.3	24.5	650	604	677	731	838	792	25.9
			30	20.6	2.5	25.6	26 •8	818	756	957	<b>89</b> 6	1024	962	25.9
			37	22.4	2.5	27.4	28.6	962	896	1111	1044	1182	1116	25.9
			44	25.5	3.0	31.5	32.7	1212	1121	1382	1292	14 65	1374	25.9
			48	26.0	3.0	32 •0	33.2	14 57	1364	1630	1537	1713	1621	25.9
1	7 / 0.43	1.0	4	8.5	1.5	11.5	12.7	163	147	227	211	259	242	18.9
			5	9.5	1.5	12.5	13.7	198	181	267	250	301	284	18.9
			7	10.5	2.0	14.5	15.7	275	248	355	328	394	367	18.9
			10	13 .8	2. 0	17.8	19.0	386	352	483	450	530	496	19.1
			14	15.1	2.0	19.1	20.3	470	433	574	538	<b>62</b> 5	588	19.1
			19	17.1	2.0	21.1	22.3	594	553	709	668	764	724	19.2
			24	20.3	2.5	25.8	26.5	807	746	945	884	1011	950	19.2
			30	21.7	2.5	26.7	27.9	936	871	1081	1016	1151	1086	19.2
			37	23.6	2.5	28.6	29 .8	11 05	1035	1261	1191	13 35	1265	19.2
1.5	7 / 0.52	1.0	4	9.2	1.5	12.2	13.4	191	174	259	242	292	275	12.5
			5	10.2	2.0	14.2	15.4	268	242	347	321	385	359	12.5
			7	11.3	2.0	15.3	16.5	324	295	408	380	449	420	12.5
			10	14.8	2.0	18.8	19.0	457	421	561	525	610	574	12.6
			14	16.3	2.0	20.3	21.5	563	524	674	635	728	<b>68</b> 9	12.6
			19	18.4	2.0	22.4	23.6	718	675	841	797	900	856	12.6
			24	22.0	2.5	27.0	28.2	970	905	1116	1051	1187	11 22	12.6
			30 37	23.4	2.5	28.4	29.6	1132	1063	12 87	1218	1361	129 2	12.6
0.5	7 / 0 00	1.0		25.5	3.0	31.5	32.7	1422	1331 258	1593 364	1502 338	1675 402	1584 376	12 .6 7.32
2. 5	7 / 0.68	1.0	4	10.4	2.0	14.4	15.6	284 347	319	433	404	474	445	7.32
			5	11.5	2.0	15.5	16.7	425	393	517	485	561	530	7.32
			7	12.7		16.7	17.9 22.0	609	569	723	683	778	738	7.39
	. [		10	16.8	2.0	20.8	23.6	759	715	881	837	940	896	7.39
			14	18.4		22.4	27.0	1043	980	1183	1121	1251	1188	7.41
			19	20.8	2.5	25 .8		1303	12 30	1465	13 92	15 49	1470	7.41
			24	24 .8	2.5	29.8	31.0	1648	1553	1824	1729	19 08	1814	7.41
		ľ	30	26.5	3.0	32.5	33.7				l 1		21 10	7.41
			37	28.9	3.0	34.9	36.1	1933	1830	2121	2019	22 1 <b>2</b>	2110	41

### 4. 外形尺寸

- (1) CEF系列为乙丙橡皮绝缘氯丁护套耐热型; CEY系列为乙丙橡皮绝缘硫化丁聚护套耐油型。
  - (2) 32为铜丝编织电缆; 31为钢丝编织电缆。
  - (3) 用于橡皮绝缘的铜导电线芯应镀锡。
  - (4) 用直径0.2 ~ 0.3 mm镀锡铜丝编织者, 其编织密度不小于80%。

### 5. 标注

示例型号为CEF32, 三芯, 截面为 $4 \text{ mm}^2$ 的船用乙丙橡皮绝缘耐热氯丁护套铜丝编织电缆应表示为: 电缆CEF32  $3 \times 4$  JB2201—77

### 6.生产厂

上海电缆厂; 郑州电缆厂。

# 船用电力电缆敷设载流量表

# 船用电缆单根空气中敷设载流量

### 1.连续使用时的额定电流

(1) 船用橡皮绝缘电缆连续使用时的额定电流 (A)。

(环境温度: 45℃)

表5-34

核芯温度 芯数 面(mm²)		70°C			80°C	1		85°C	
面 ( mm ² )	1	2	3	1	2	3	1	2	3
0.75	13	11	10	16	13	11	17	14	12
1	16	13	11	19	16	13	20	17	14
1.5	20	17	14	24	20	17	25	21	18
2.5	26	22	19	32	27	23	34	28	24
4	35	29	25	42	35	30	44	37	32
6	44	37	32	53	45	38	56	48	41
10	61	51	44	72	62	52	77	66	56
16	81	68	58	97	82	70	100	87	74
25	105	90	77	130	110	92	130	115	98
35	135	110	94	160	130	115	170	140	120
50	165	140	120	200	165	140	215	180	150
70	205	170	145	245	205	175	260	220	175
95	250	210	180	300	250	215	320	270	230
120	290	245	205	350	290	250	370	310	265
150	335		240	400	_	285	430	<u> </u>	305
185	385	<u> </u>	_	460	_	_	490	_	_
240	465		l _	545				_	_
300	525	l _	_	630	_	_	580		
400	625	_		750	_		67 0 80 0	-	_

# (2) 船用橡皮绝缘多芯电缆连续使用时的额定电流(A)(见表5-35)

(环境温度: 45℃)

表 5 一 35

埃芯温度 加加2)		7	0°C			80	°C			85	5°C	
芯 数	0.75	1	1.5	2.5	0.75	1	1.5	2.5	0.75	1	1.5	2.5
4	9	10	13	18	11	12	16	21	11	13	17	22
5	8	10	12	16	10	12	15	20	10	12	16	21
7	7	9	11	15	9	10	13	17	9	11	14	18
10	7	8	10	13	8	9	12	16	9	10	13	17
14	6	7	9	12	7	8	10	14	8	9	11	15
19	5	6	8	11	6	8	9	13	7	8	10	14
24	5	6	8	10	6	7	9	12	6	8	10	12
30	5	6	7	9	6	7	8	11	6	7	9	12
37	4	5	6	9	5	6	8	10	6	7	8	11
44	4	–	_	-	5		_	-	5	-	_	-
48	4	-	_	-	5	-	_	-	5.	-	-	-

# 2. 短时间工作的允许电流

船用橡皮绝缘电缆短时间工作的允许电流 (A)(见表5 -36)。

表5 - 36

温度		-	70°C	<u> </u>					80°C						85℃			
标称 截面 2 mm2		l	:	2		3		1		2		3		1		2		3
截面 (mm²)	0.5	1	0.5		0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
0.75	16	16	14	14	12	12	20	20	17	17	14	14	21	21	18	18	15	15
1	19	19	16	16	14	14	23	23	20	20	17	17	25	25	21	21	18	18
1.5	24	24	20	20	18	18	29	29	25	25	21	21	31	31	26	26	22	22
2.5	33	33	28	28	24	24	39	39	33	33	28	27	42	42	36	35	30	30
4 .	43	43	37	36	33	31	52	52	44	43	38	37	55	50	47	46	40	40
6	55	55	48	46	43	40	65	65	57	55	50	48	70	70	61	59	53	51
10	75	75	67	64	61	55	90	90	81	77	70	65	96	95	86	82	75	70
16	100	100	93	85	84	74	120	120	110	100	97	88	130	125	115	110	105	94
25	135	130	12 5	11 5	115	99	170	160	150	140	135	115	175	170	160	. 145	140	125
35	175	165	158	142	155	125	210	200	190	170	170	135	200	210	205	180	180	160
50	220	210	210	185	200	160	270	250	255	220	<b>23</b> 0	195	285	265	<b>27</b> 0	235	245	205
70	275	<b>26</b> 0	270		265	205	335	310	330	275	265	245	360	330	350	295	300	250
95	335	320	350	295	325	265	435	380	425	<b>3</b> 50	390	315	455	405	<b>45</b> 0	375	415	340
120	430	385	425	345	390	310	505	445	500	415	465	370	535	475	<b>53</b> 0	445	495	395
150	500	435			475	375	600	<b>52</b> 0			565	445	640	560			610	480
183	595	505				ŀ	710	610					755	650				Ì
240	745	<b>63</b> 0	1		1		870	740					930	790				
<b>30</b> 0	880	730			]		1060	880					1130	930				
400	1120	900					1340	1080					1430	1160	,		١,	

### 3.周期负荷时的允许电流(见表5-37)

表 5 — 37给出的电流是设"工作比α"为0.25和0.4的。其负荷变动周期为10分钟。

工作比: α = 每周期内工作时间(分) 负荷变动周期(分)

船用橡皮绝缘电缆周期负荷时的允许电流 (A)

(环境温度: 45℃)

表5-37

	1 TURE /	<u>~·</u>	10 0															
线 芯温 度			7	0°C					80	℃					8	5°C		
芯 数		1		2		3		1		2		3	,	1		2	3	
不作比标称 面 (m m²)	0.25	0.4	0.25	0.4	0.25	0.4	0.25	4	0.25	0.4	0.25	0.4	0.25	0.4	0. 25	0.4	0.25	0.4
0.75	20	17	17	14	14	12	24	20	21	17	18	15	22	19	22	18	19	16
1	23	20	21	17	18	15	28	23	25	21	21	18	30	25	27	22	23	19
1.5	29	25	26	22	23	19	35	29	31	26	28	23	37	31	33	28	30	25
2.5	39	33	36	30	32	26	47	39	44	36	38	31	50	42	46	37	41	32
4	54	45	49	40	42	34	64	53	58	48	51	41	68	57	62	51	54	44
6	68	- 57	64	52	56	45	82	68	77	63	68	55	87	72	82	68	71	58
10	96	. 80	91	74	78	64	115	96	110	88	94	76	120	100	115	94	100	85
16	135	110	125	99	105	86	1 <b>6</b> 5	135	145	120	125	105	170	140	155	120	135	110
25	185	150	165	135	140	115	220	180	200	160	170	135	235	190	210	155	180	145
35	235	190	205	165	180	140	<b>28</b> 0	225	245	195	210	170	300	240	260	210	225	180
50	300	240	<b>26</b> 0	210	225	180	<b>36</b> 0	290	315	250	270	215	385	310	330	270	<b>29</b> 0	230
70	370	300	325	260	280	225	445	360	390	310	335	270	475	365	415	335	340	270
95	460	370	400	320	345	275	550	445	480	385	415	<b>33</b> 0	585	470	515	410	440	335
120	540	44 0	470	370	400	320	645	515	560	445	. 480	380	685	<b>55</b> 0	595	475	510	390
150	625	505	-	_	460	370	745	605	_	-	550	440	795	645		_	580	470
185	720	580	_		+ -1		865	700	_				920	740	+ +	-		
240	885	705	_	_	-	_	1035	830	_	_	_	_	1100	885	_	surer o	_	-
300	1000	800	-	_	-	_	1200	965	_		_	_	1275	1020	-	_	_	-
400	1200	955	_		-	_	14 40	1150	_	-	-		1530	1225				

# CHHYP、CHHYP 32型船用绝缘通信电缆

### 1. 用途

CHHYP、CHHYP 32型船用绝缘通讯电缆适用于河海船舶及其他水上浮动建筑物中的船舶电信装置,为固定敷设使用。

## 2. 使用条件

- (1) 额定电压: 交流 250 V 及以下, 直流 500 V 及以下。
- (2) 敷设温度: 不低于 15℃。
- (3) 允许弯曲半径: 不小于电缆外径的 4 倍。

708

#### 3.主要参数

- (1) 试验电压: 绝缘线芯浸水 6 小时后, 50 Hz  $\sqrt{1500}$  V  $\sqrt{15}$  分钟不击穿, 或经受 50 Hz  $\sqrt{1500}$  V 火花击穿试验。
- (2) 成品电缆导电线芯的直流电阻: 换算成长度为 $1\,\mathrm{m}$  ,标称截面为 $1\,\mathrm{m}\,\mathrm{m}^2$  ,温度为+20%时应不大于 $0.01\,90\,\Omega$  。
  - (3) 成品电缆绝缘电阻: 换算成长度为 1 km , 温度为  $+20 \degree$  C时应不小于  $100 \text{ M}\Omega$  。
- (4) 电缆经防潮试验后,用 $50 \, \mathrm{Hz}$ 、 $15\,00 \, \mathrm{V}$  电压试验不击穿,且绝缘电阻应不低于  $10 \, \mathrm{M}\, \Omega \cdot \, \mathrm{k}\, \mathrm{m}_{\circ}$
- (5)125 m长的成品电缆,当频率为0.8 ~ 1 kHz 时,其相邻对线芯的串音衰减应不小于 8 N (奈培)。
  - (6) CHHYP、CHHYP32型电缆规格参数表。

表5-38

	导电线芯	护套	снн	YP	СН	HYP32
芯数	结 构 (mm)	标称厚度 ( mm )	计算外径 (mm)	计算重量 ( kg /k m )	计算外径 ( mm )	计算重量 (kg/km)
2	,	;	10.4	123	11.6	21 0
3		,	11.9	141	12.1	231
4		2.0	12.4	159	13.6	261
5			13.3	191	14.5	300
7		1	14.3	228	15.5	345
10			18.5	358	19.7	508
(12)			19.0	388	20.2	542
14	7 × 0.37		19.8	433	21.0	593
. (16)			20.7	485	21.9	653
19	1		21 . 7	543	22.9	719
24		2.5	24.9	678	26 • 1	879
(27)		<u>.</u>	25 • 4	726	26.6	931
30			26.3	789	27.5	1001

续表 5-38

	导电线芯	护套	CH	IHYP	СНТА	P 32
芯 数	结 构 (m m)	标称厚度 (m m)	计算外径 (mm)	计算重量 (kg/km)	计算外径 (mm)	计算重量 (kg/ km)
(33)		2.5	27.1	859	28.4	1079
37	7	2.5	28.1	935	29.3	1162
(41)			32.4	1115	33.6	1375
44	7 × 0.37	3.0	32.4	1169	33 •6	1429
48	1		32.9	1237	34.1	1500

交货长度:标准不小于125 m,短段不小于25 m。

### 4. 外形和安装尺寸

- (1) CHHYP为船用橡皮绝缘屏蔽耐油橡套型通信电缆, CHHYP32为船用橡皮绝缘屏蔽耐油橡套铜丝编织型通信电缆, 主要用于防干扰场所。
  - (2) 结构示 意图:

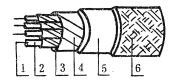


图 5-4

- 1 一镀锡铜导电线芯
- 2 -橡皮绝缘:
- 3 一金属化纸绕包线芯屏蔽:
- 4 一橡胶布带绕包:
- 5 一丁腈一聚氯乙烯复合物护套;
- 6 一镀锡铜丝编织总屏蔽 (CHHYP型无)。

#### 5. 标注

示例型号为CHHYP32, 14芯,标称截面0.75 mm²的船用橡皮绝缘屏蔽耐油护套镀锡铜丝编织通信电缆应表示为: 电缆CHHYP32  $14 \times 0.75$  JB1105—77

### 6. 生产厂

上海电缆厂;

湘湘电缆厂;

郑州电缆厂。

# YH型电焊机用铜芯软电缆

### 1. 用途

YH型电焊机用铜芯软电缆供电焊机二次侧接线及连接电焊钳用。

### 2. 使用条件

- (2) 电缆的额定工作电压为 200 V。
  - (2) 电缆线芯的长期工作温度为 + 65℃。

### 3.主要参数

(1)成品电缆应经受表 5—39规定的50 Hz,试验电压的火花击穿试验,或将成品浸入室温水中6小时后,经受50Hz,2000 V电压试验 5分钟不击穿。

表 5 - 39

绝缘标称厚度 (m m)	试验电压(V)
2.0 及以下	6000
2.2 ~2.8	7000
3.0 及以	8000
2.2 ~2.8	7000

### (2) YH型电缆规格参数 见表 5-40

表5-40

标称截面	导电线芯结构 根数/线径	坐缘标称 厚 度	电缆近似外径	参考重量
$(m m^2)$	(m m)	序 及 (mm)	(m m)	(kg/km)
10	322 / 0.2	1.6	7.9	136
16	513 / 0.2	.1.8	9.5	208
25	798 / 0.2	1.8	10.9	302
35	1121/ 0.2	2.0	12.5	416
50	1596/ 0.2	2.2	14.6	580
70	999 / 0.3	2.6	17.3	817
95	1332 / 0.3	2.8	19.6	1072
120	1702 / 0.3	3.0	21.8	1355
150	2109/0.3	3.0	23.6	1645

## 4. 外形和安装尺寸

外形为橡皮铜芯软电缆。

### 5. 标注

示例型号为YH, 标称截面为 $25 \text{ mm}^2$ 的电焊机用铜芯软电缆应表示为:  $YH25 \quad JB669 \quad -73$ 

# 6.生产厂

上海电线二厂。

# 第六部分 电机、微电机

# 一、自整角机

## KL系列自整角机

### 1. 用途

KL 系列自整角机是一种感应式机电元件。在系统中通常是两个或两个以上组合使用。 其任务是将转轴上的转角变换为电气信号,或将电气信号变换为转轴的转角,实现角度的 远距离传输、变换和接收。它广泛应用在同步传动、随动系统和计算解答装置中,借发送 机和接收机之间无机械联结传递角位移的方式,达到自动指示角度、位置、距离和指令等 目的。KL 系列自整角机均使用单相交流电源供电,故又称单相自整角机。

自整角机可分为两大类:

- (1)控制式自整角机——主要用于信号传输系统作检测元件用;
- (2) 力矩式自整角机——主要用于力矩传输系统作指示用。

### 2. 使用条件

按国标GB_n 57—77《微型控制电机基本技术要求》中 I、Ⅱ 级环境条件见表 6— 1。 表6—1

环境条件等级	I	II
温 度 (℃) 相对湿度 (%) 海拔高度 (m) 气 压 值 (P _a ) 振 动	- 25 ~ + 40 < 90 (25℃) 2500 73060•456 振頻10 Hz 双振幅1.5 mm	- 40 ~ + 55 < 95 (25℃) 4000 60528•188 振頻10 ~ 150 Hz 加速度24•5m/s² 低頻振幅 双振幅1•5 mm
冲 击(峰值加速度)	39 .2m/s ²	68.6 m/s ²

### 3. 主要参数

(1)控制式自整角机技术数据见表 6-2。

表6 一2

	额定电压	频率	最大次级	空载电流	空载功率	零位电压	电气误差	重量
型号	( <b>V</b> )	(Hz)	电压	(A)	不大于	不大于	(')	(g)
			( <b>v</b> )		( <b>w</b> )	( m v )		
***							5	
28 K F 4 E	36	40 0	16	0. 22	2. 0	70	10	130
			· .				20	
					•	,	5	
28 K B 4 E	16	400	32	0. 14	1.0	• 80	10	13 0
•							20	,
					<u> </u>		5	
36 K F 4 B	115	400	90	0.092	2. 0	100	10	20 0
							20	
							5	
36 K B 4 B	90	400	58	0.04	1.0	70	10	200
		· /					20	
		,					5	
45 K F 4	115	400	90	0. 85	2. 7		10	
							20	

# (2) 力矩式自整角机技术数据见表 6 — 3。

表6 一3

	<b>额定电压</b> (V)	频率	最大次级	空载电流 不大于	空载功率 不大于	比整步转距不小于	阻 尼*时间	零位误差	静态误差	重量(g)
型号	( • )	(H _Z )	电压 (V)	(A)	(M)	<b>距</b> 不小 1 (μN·m/。)		(,)	( )	(g)
28 L F 4 E	36	400	16	0.30	2.5	0.6	_	5 10 20	_	130
28LJ4E	36	400	16	0.30	2.5	0.6	3		0.5 1.2 2.0	130
36LF 4 B	115	400	90	0.25	4.0	2.5		5 10 20		200
36LJ 4 B	115	400	90	0. 25	4.0	2.5	3		0.5 1.2 2.0	200
45LF 4 B	115	400	90	0.55	8.0	8.0		5 10	_	400
45LJ 4 B	115	400	90	0• 55	8.0	8.0	3	.—	0.5 1.2	400
45LF 5 C	110	50	90	0.10	4.0	3.0		5 10		400
45 <b>LJ</b> 5 C	110	50	90	0.10	4.0	3.0	3		0.5	400

注: * 阻尼时间系失调角为177 ±2° 时的值。

### (3) 电气原理见图 6-1。

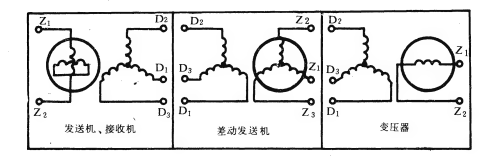
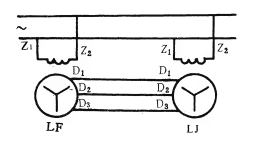


图 6 一 1 电气原理图

### (4) 系统接线见图 6-2、图 6-3。



图·6-2 力矩式接线图

图 6 一 3 控制式接线图

## 4. 外形和安装尺寸

28.36.45号机座采用端面凸缘及凹槽安装型式如图 6-4 所示,外形和安装尺寸按表 6-4 规定。

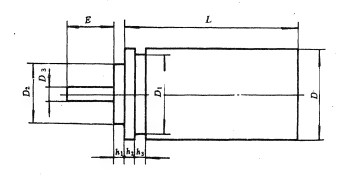


图 6 -- 4

			<b>万</b>	7 寸	和公	差(mm)	)		
机座号	D	$D_1$	$D_2$	' <b>D</b> 3	Е	$h_1$	h ₂	h ₃	L
	d ₅	d ₆	d	d _c	<del>-</del>	±0.1	±0.1	+ 0.2	(不大于)
28 36 45	28 36 45	26.5 34.0 42.0	26 32 41	3.0 4.0 4.0	10 12 12	3.0 4.0 4.0	1.5 2.0 2.0	1.5 2.0 2.0	50 60 75

### 5. 标注

示例机座号为28频率为400Hz的控制式自整角发送机应表示为: 28 KF4F。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所;

西安微电机厂。

## KJ控制式、LJ力矩式新系列自整角机

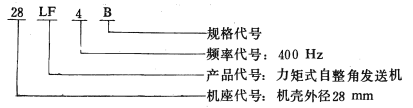
### 1. 用途

本系列自整角机主要用作角度的远距离传送、接收和变换。在同步传动、追随系统和计算解答等装置中,借发送机和接收机之间无机械联结传递角位移的方式,达到自动指示角度、位置、距离和指令等目的。

自整角机可分两大类:

- (1) 控制式自整角机——主要用于信号传输系统作检测元件用,其中包括:
  - 1) 控制式自整角发送机 KF;
  - 2) 控制式差动自整角发送机 KCF:
  - 3) 控制式自整角变压器 KB。
- (2) 力矩式自整角机——主要用于力矩传输系统作指示用,其中包括:
  - 1) 力矩式自整角发送机 LF:
  - 2) 力矩式差动自整角发送机 LCF:
  - 3) 力矩式自整角接收机 LJ。

#### 型号说明



### 2。使用条件

- (1)海拔: 不超过4000m;
- (2) 空气温度: -40~+60℃;
- (3) 相对湿度: 95 ± 3 % (空气温度20 ± 2 ℃);
- (4)任意安装位置。

### 3. 主要参数

(1) 控制式和力矩式自整角机技术数据见表 6-5。

=	^	•
70	n	

系				主要技术参	<del></del>		·
列名称	型 号 规 格	激磁电压输出电压	频 率 (Hz)	空载电流 (mA)	空载功率 (W)	比力矩 µN.m/°	附注
167-	28ZKB()1-S	90/58	400	25	0.3		变压器 双轴伸
控制。	28 <b>ZKF</b> 01-S	115/ 90	400	42	1		发送器 双轴伸
式	45ZKF01-S	115/90	400	200	2.5		发送器 双轴伸
	36ZLF01-S	115/90	400	300	4	2.5	发送器 双轴伸
力	45 <b>ZLF</b> 01- <b>S</b>	115/90	400	600	8	8	发送器 双轴伸
矩式	36ZLJ01-S	115/90	400	300	4	2.5	接收器 双轴伸
	45 <b>ZLJ</b> 01- S	115/90	400	600	8	8.0	接收器 双轴伸

- (2) 新系列自整角机的精度等级划分见表 6 6。
- (3)结构与电器原理图。

本厂新系列自整角机均为封闭式结构,出线以接线板引出,铝合金机壳。

本系列自整角机定子均为隐极式,槽内放置星形连接的三相绕组 $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ ,由接线板上的接线螺钉引出; LF、LJ、KF自整角机转子为凸极式,KB自整角机转子为隐极式,转子均有单相绕组 $Z_1$ 、 $Z_2$ ,通过两对滑环极电刷由接线板上接线螺钉引出; KCF自整角机转子亦为隐极式,但其上放置星形连接的三相绕组 $Z_1$ 、 $Z_2$ 、 $Z_3$ ,通过三对滑环极电刷由接线板

		最	大 平	均误	差
型号	精度名称	0	I	П	Ш
KF, KB	电气误差(′)	5	10	20	
LF	零位误差 (′)	5	10	20	
L J	追随误差(′)	30	72	120	

上接线螺钉引出,在LF、LJ、KF 自整角机转子上装有  $1\sim 2$  短路回路,以消除转子振荡或减小电机剩余电压,提高精度。

20、28号机座的安装方式以止口定位,凹槽以压板压紧; 36、45号机座安装有以小止口定位,用四个螺钉固紧以及大止口定位,凹槽以压板压紧二种方式; 55、70号机座安装方式,以凸缘定位安装。

本系列电机系统接线图见图 6-5和图 6-6。

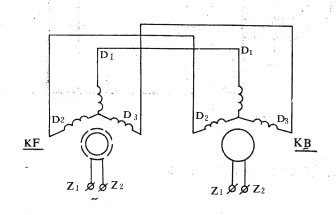


图 6-5 控制式接线图

### 4. 外形和安装尺寸

机座号28的电机外形尺寸见图 6 - 7及下表。

单位. mm

尺寸	D	$D_1$	$D_2$	d	$\cdot$ , $m{J}$	L	a	b	c
机必差	d 5	d	-0.1	d _c	<del>-</del>			_	_
28	<b>\$</b> 28	<b>∮</b> 26	<b>≠</b> 26.5	<b>ø</b> 3	12	45	3	1.5	1.5

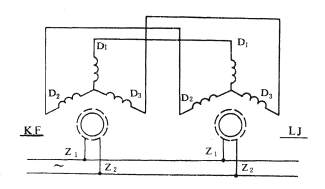


图 6 - 6 力矩式接线图

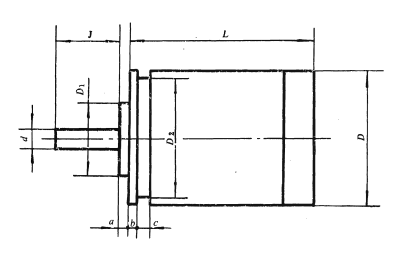


图 6 - 7

机座号36、45的电机外形尺寸见图 6 — 8 及附表。

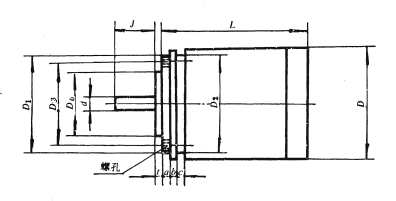


图 6 — 8

尺寸机公	$D_0$	D	$D_1$	$D_2$	d	J	L	<i>D</i> ₃	螺孔	t	а	b	c
机座号	d	d ₅	d	-0.1	d _c			±0.1				_	_
36	<b>\$</b> 22	<b>∮</b> 36	<b>ø</b> 32	<b>∮</b> 33.5	<b>ø</b> 4	14	50	<b>\$</b> 27	4 - M 3	1.5	2.5	2	2
45	<b>∮</b> 25	<b>∮</b> 45	<b>∮</b> 41	<b>\$</b> 41.5	<b>ø</b> 4	14	70	<b>\$</b> 33	4 - M 3	1.5	2.5	2	2

### 5. 标注

示例机座号为28的控制式新系列自整角变压器应表示为: 28 ZKB01-S。

### 6・生产厂

西安微电机厂。

### 45LK 4 B力矩控制式自整角机

### 1. 用途

本产品是力矩式自整角机和控制式自整角机的组合电机。其结构原理与普通的自整角机相似。定子采用隐极式三相绕组,但转子上则具有两个互相垂直的绕组。在控制系统中既可作同步指示元件(力矩式接收机、力矩式发送机),又可作角传送的信号元件(控制式变压器、控制式发送机)。例如在雷达系统中,先作力矩式自整角机工作,当自动跟踪到一定位置时,可切换成控制式自整角机运行,将所在位置以电信号反映出来。这样,就只需用一台电机达到自同步和控制两种目的,从而简化系统,减小体积和重量,提高系统可靠性。

本电机具有精度高、零位电压低,一台多用等特点。

### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件。

#### 3. 主要参数

45LK4B力矩控制式自整角机技术数据见表 6 - 7。

#### 4. 外形和安装尺寸

45LK4B力矩控制式自整角机外形及安装尺寸图见图 6 - 9。

### 5. 标注

示例机座号为45、频率为400 Hz的力矩控制式自整角机应表示为: 45LK4B。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所。

工作方式	<b>額定</b> 电压 (V)	類率 (Hz)	空载电流 (A)	空载功率 不大于 (W)	最大输 出电压 (V)	比整步转矩 (µN·m/°)	阻尼时间 (s)	<b>静态误差</b> (°)	电气 误差	零位电压 不大于 (mv)
力矩式发送机	115	4 00	<0.4	7	90 ± 3	> 5	< 3	0.5 1.0 1.5	-	
控制式变压器	90	400	0.385 ± 15%	.5	.58 ± 2	- 	ξ		5 10 15	100

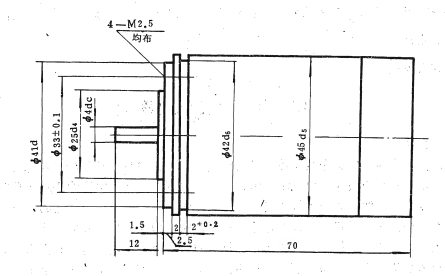


图 6 - 9

### 附录:

本系列一台发送机接 1 ~ 4 台控制式变压器时,变压器的最大输出电压下降百分数的参考数据见表 6 — 8 (以 45 L F 4 B 接一台 36 K B 4 B 时为  $100\,\%$ )。

表6 -8

		空 载(%)					(%)		
变压器	器台数	1	2	. 3	4	1	2	3	4
发送机	45LF4 B 36LF4B	100 95 • 2	99.1 90.3	98.4 87	96.8 84	96 88.7	95.2 85.5		

# 二、旋转变压器

### 旋转变压器的运用

为了保证旋转变压器有良好的特性,在使用中必须注意:

- (1)激磁方只用一相绕组激磁时,另一相绕组应连接一个与电源内阻抗相同的阻抗 或短接。
  - (2) 激磁绕组两相同时激磁时,输出绕组两相负载要尽可能相等。
- (3) 多台旋转变压器串连工作时,后一级空载阻抗Z₂₀与前一级空载阻抗Z₁₀应满足表 6—10的关系。

				-L / / / /	
机座号	20	28	36	45	55
$Z_{20}/Z_{10}$	≥23K _{U1}	$\geq$ 8 $K_{U1}^2$	≥ 7 K _{U1}	≥ 4 K _{U1}	≥ 3 K _{U1}

表 6 - 10 前后级空载阻抗匹配关系

注: K ul ——前级旋转变压器的变比。

- (4) 使用中必须准确调整零位,以免引起旋转变器性能变差。
- (5) 旋转变压器作角度数据传输使用时,电气误差可以按"机电工程手册"表23.2 ——21公式估算。

### XZ. XDX旋转变压器

#### 1. 用途

旋转变压器是一种输出电压随转子转角变化的信号元件。当励磁绕组以一定频率的交流电压励磁时,输出绕组的电压幅值与转子转角成正弦、余弦函数关系,或在一定转角范围内与转角成线性关系,它主要用于坐标变换、三角运算和角度数据传输,也可以作为移相器和用在角度一数字转换装置中。

按输出电压与转子转角间的函数关系, 目前生产以下二大类电机:

- (1) 正一余弦旋转变压器 (XZ) ——其输出电压与转子转角成正弦或余弦函数关系;
- (2) 线性旋转变压器 (XX)、 (XDX)——其输出电压与转子转角成线性函数 关系。

线性旋转变压器按转子结构又分成隐极式和凸极式两种, 前者 (XX) 实际上也是正一余弦旋转变压器, 不同的是采用了特定的变比和接线方式; 后者 (XDX) 称单绕组线性旋转变压器。本手册选用了XDX一种。

#### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I、 I级环境条件见表 6-11。

表6-11

环境条件等级	I	П
温 度 (℃) 相对湿度 (%) 海拔高度 (m) 气 压 值 (Pa)	- 25 ~ + 40 ≤ 90 (25 °C) 25 00 73 060• 45 6	- 40 ~ + 55 <95 (25 ℃) 4000 60528.188
振 动	振頻10Hz 双振幅1.5 mm	振頻10~150 Hz 加速度24.5m/ s ² 低頻限幅 双振幅1.5 mm
冲击(峰值加速度)	39.2 m/ s ²	68.6m/ s ²

# 3. 主要参数

# (1) XZ 正--余弦旋转变压器技术数据见表 6—12

表 6--12

型 号	额定电压	頻率	空载输入阻抗	变比	函数误差
型 号	(V)	(Hz)	( <b>0</b> )	ŽЦ.	(%)
28 X Z 4 - 5	36	400	400	0.56	$\pm 0.05, \pm 0.1 \pm 0.2, \pm 0.3$
28XZ6 - 10	36	400	600	1.0	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times Z_{10} - 4$	36	400	1000	0.45	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times Z 10 - 5$	36	400	1000	0.56	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times Z 10 - 10$	36	400	1000	1.0	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times \mathbb{Z} 20 - 5$	36	400	2000	0.56	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times \mathbb{Z} 30 - 10$	36	400	3000	1.0	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times Z 40 - 10$	36	400	4000	1.0	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
$28 \times Z 60 - 10$	36	400	6000	1.0	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$
36 X Z 10 - 5	36	400	1000	0.56	$\pm 0.05$ , $\pm 0.1$ , $\pm 0.2$ , $\pm 0.3$

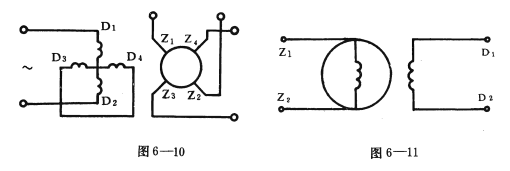
# (2) XDX线性旋转变压器技术数据见表 6-13。

表 6 - 13

型号	额定电压	频率	空载输入阻抗	andrii.	输出斜率	线性误差
型号	( <b>V</b> )	(Hz)	(Ω)	变比	( <b>V</b> /° )	(1)
28X DX 8	36	400	800	_	0.23	9.15

# (3) 电气原理图

### 1) XZ正-余弦旋转变压器的电气原理图见图 6-10



2) XDX线性旋转变压器的电气原理图见图 6-11

### 4. 外形和安装尺寸

 $28 \sim 36$ 机座号为端部大止口及凹槽安装如图 6-12,外形及安装尺寸应符合表 6-14规定。

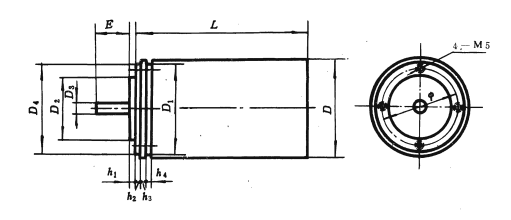


图 6-12

### 5. 标注

示例机座号为28,空载输入阻抗为600  $\Omega$ ,变比为 1 的正一余弦旋转变压器应表示为: 28 X Z 6-10。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所;

上海微电机厂;

天津微电机厂。

				尺	寸	Ĵ	和 公	差	(m m)				***************************************
机座号	D	D 1	D 2	D 3	D 4	E-	h 1	h ₂	h 3	h 4	ø	s	L
	d 5	d ₆	d ₄	d c	d.	_	± 0.1	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.1	11 22.5	"(不大于)
28 36	28 36	26.5 34.0		3 4	26 32	10 12	1.5 1.5	1.5 2.5	1.5 2.0	1.5 2.0	22 27	M2.5 M 3	.50 60

多极、双通道旋转变压器

### 1. 用途

多极、双通道旋转变压器是一种新型信号元件。它是由两种不同极对数组成一体的组合电机。采用同一铁芯两套绕组的"共磁路式",结构简单。当其转子旋转一周时,副方同时输出周期数不等的两种正弦波电压,构成粗精双通道系统。其主要特点如下:

- (1) 精度高、灵敏度高、结构简单;
- (2) 用电气变速代替机械变速,提高系统精度,简化系统结构。

多极、双通道旋转变压器分为发送机和变压器两类,定子上每种极对数都具有两个在电气上互相垂直的绕组。转子上除粗机发送机外,一般都只有一个绕组。使用时,发送机、变压器可以成对联合运行,也可以根据需要单台工作。在结构上,分为有壳有轴的组装式(盘式)和无壳无轴的分装式(环形)两种,分装式直接安装到系统,使之更为简单、可靠。

此外,还制造成只有一种多极绕组的单机型式,这类多极旋转变压器在结构上、使用 上与上述相同。

本产品主要用于较高精度的同步随动系统和轴角编码系统,作为角度数据的发送、变换和接收,如船舶导航、无线电望远镜、射击瞄准、雷达跟踪和星体跟踪等。

#### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件见表 6-15。

表 6-15

 环境条件等级
 I

 温度(℃)
 -25~+40

 相对湿度(%)
 ≤90 (25℃)

 海拔高度(m)
 2500

 气压值(Pa)
 73060.456

 振动
 振频10H z 双振幅1.5 mm

 冲击(峰值加速度)
 39.2m / s²

724

# 3. 主要参数

(1) 多极双通道旋转变压器技术数据见表 6—16。

表 6 — 1 6

型 号	类别	极对数	励磁方	额定 电压 (V)	频 率 (Hz)	开路输 入阻抗 (Ω)	开路输 入功率 (W)	最大输 出电压 (V)	电气 误差 (1)	精机零 位电压 (mv)	粗精机 零位偏差
110 XFS 1 / 30	发送机	1 / 30	转子	36	400	1800/130	0.2/6.5	11/11	30/ 10 20 40	50	0 ° ± 30′
110 XBS	变压器	1 / 30	定子	12	400	13 00 / 190	0.6/ 2.0	15.′7.5	30/ 10 20 40	30	3 ° ± 30′
110 XFS 1 / 30 - 1	发送机	1 / 30	转子	36	400	1800/ 130	0.2/6.5	11 / 11	30/ 10 20 40	50	0 * ± 30'
110 XBS 1 / 30 - 1	变压器	1 / 30	定子	12	400	1300/190	0.6 /2.0	15 / 7.5	30 / 10 20 40	30	3 ' ± 30'
110 XFS 1 / 32	发送机	1 / 32	转子	36	400	1500/ 140	1 / 6	12/ 12	30 / 10 20 40	50	0 ~ 30′
11 0 XFS 1 / 32 - 1	发送机	1 / 32	转子	36	400	1500/ 140	1 / 6	12 / 12	30/ 10 · 20 40	50	0 = 30'
160 XF S 1 / 64 - 1	发送机	1 / 64	转子	36	400	1000/80	1 / 10	10.5/ 12.5	30 / 5 10 20	30	0 · ± 45′
160 XBD 60 - 1	变压器	1 / 60	定子	2.5	2000	44	0. 2	5	5 " 10 " 20 "	_	

注:表6-16中分子/分母,表示粗机/精机。

(2) 电器原理图

多极双通道旋转变压器电器原理见图 6-13。

## 4. 外形及安装尺寸

(1) 分装式见图 6-14, 外形及安装尺寸按表 6-17规定。

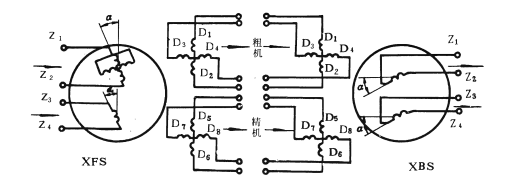


图 6-13

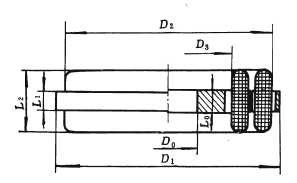


图 6-14

表 6 - 17 尺 寸 公 和 差 (m m) 机座号  $D_1$  $D_2$  $D_0$  $\boldsymbol{L}_1$  $L_0$  $D_3$  $L_2$ 110  $11\,0d_3$ 30 D 10.5 **3**0 10.5 64 100  $\frac{120}{114}$ 80 D 90 D 12.0 19.0 24 31 12.0 17.0 160 160 d₃ 147

注:表6-17中分子为160XBD60-1、分母为160 XFS1/64-1产品数据。

# (2) 组装式见图 6-15, 外形及安装尺寸按表 6-18规定。

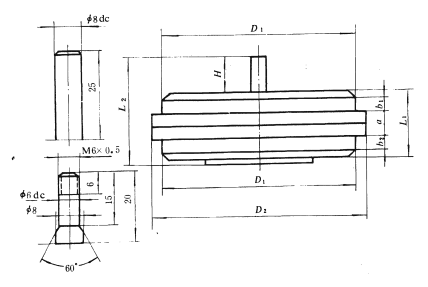


图 6-15

表 6-18

机座号	F	į	寸	和		公	差 (m <b>m</b> )		
加度等	<b>D</b> ₁	D 2	a	<i>b</i> 1	b ₂	L 1	$L_2$	Н	
110 160	110d ₃ 160d ₃	122 <b>17</b> 6	14 25	<b>8</b> 6	8 6	38 44	60.0 75.5	20 25	

### 5. 标注

示例机座号为110 ,极对数为 1 / 30 的多极双通道旋转变压器应表示为:  $110 \times BS1$  / 30。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所。

# XZW无接触旋转变压器

### 1. 用途

XZ W无接触正一余弦旋转变压器是一种信号元件。它是采用一套电磁式"环形变压器",来代替普通的电刷滑环。而旋转变压器本身则与一般的两相正一余弦旋转变压器相同。

该产品除具有普通旋转变压器的精度和特性外,还有下列特点:

(1)没有无线电干扰。

(2) 寿命长、工作可靠。

本产品可作为角度数据的传送和移相器,也可以用于三角函数的运算。

### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制申机基本技术要求》中I级环境条件。

### 3.主要参数

XZW无接触正-余弦旋转变压器技术数据见表 6-19。

表 6 - 19

型	号	激磁电压 (V)	频率 (Hz)	空载输入阻抗 (Ω)	变比	电气误差 (1)	零位电压 (mv v
28 <b>X</b> Z W	- 01	3.5	3000	3000	0.6	5, 10	
28 <b>X</b> Z W	- 02	12	400	1000	0.56	5, 10	2.5
28XZW	- 03	3.5	3000	4000	0.6	5, 10	2.5
28XZW	-03 - 1	3. 5	3000	4000	0.6	5, 10	2.5
28XFW	-01	36	400	600	0.45	8,12,18	2.5
45 <b>X Z</b> W	-02	15.0	2000	1000	0.56	5, 10	_
70 <b>X</b> ZW	5	50.0	50	800	1.0	_	_
70 <b>X</b> ZW	'5 S	50.0	50	800	1.0		

 $70 ext{XFW}01$  $70 ext{XBW}02$  无接触旋 转变压器 技术数据 见表 6-20。

表 6 - 20

型号	励磁电压 (V)	励磁频率 (Hz)	空载电流 不大于 (A)	空载功率 不大于 (W)	输出电压 (V)	电气误差	零位电压 不大于 (mv)
70XFW01	36	50	0.85	15.0	36 ± 2	3 8 12	54
70 <b>XBW</b> 01	36	50	0.05	1.0	20	3 8 12	40

### 4. 外形和安装尺寸

- (1) 28 X ZW 01和45 X ZW 02无接触正一余弦旋转变压器的外形及安装尺寸分别与XZ旋转变压器的 ø 28和 ø 45机座的外形及安装尺寸相同。
  - (2)  $70 \times ZW5$  和  $70 \times ZW5s$ 无接触正—余弦旋转变压器的外形 及安装尺寸见图 6-16。

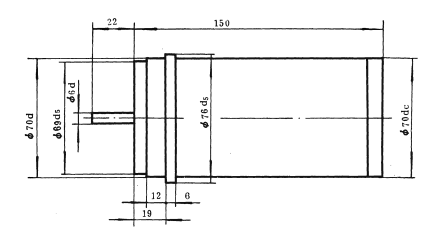


图 6-16

注: 70 XZW5 S电机为双轴伸, 右轴伸 6 d × 24。 (3) 28 X ZW - 03、28 X ZW - 03 - 1 无接触旋转变压器外形及安装尺寸见图 6 - 17。

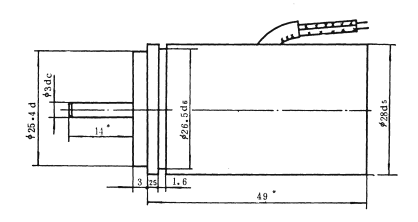


图 6-17

## 5. 标注

示例机座号为28的,规格为03的无接触正一余弦旋转变压器应表示为: 28 X ZW - 03。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所。。

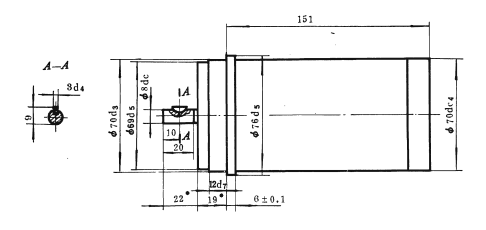


图 6-18

注: 70 X FW 01 为一组软引出线, 70 X BW 01 为二组软引出线。

## 无接触式多极旋转变压器

### 1. 用途

无接触式多极旋转变压器是用一套电磁传感器来代替通常的电刷滑环,故寿命长,工作可靠。其多极旋转变压器部分,一般是仅有精机的单变压器,其励磁电源可分两相脉冲调宽或两相调幅正弦波或两相等幅相位差90°的正弦波,副方单相输出。

### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 [级环境条件。

### 3. 主要参数

无接触式多极旋转变压器技术数据见表 6-21。

表 6 - 21

型	号	类。别	极对数	励磁方	<b>额定</b> 电压 (V)	频率 (Hz)	开路输 入阻抗 (Ω)	开路输 入功率 (W)	最大输 出电压 (V)	零位误差 . (!)	零位电压 (mv)
110XBDW6 110XBDW1	_	变压器 变压器	6 10	定子 定子	12 12	10 k 10 k	1029 966	0.05 0.10	5•7 4•4	1 1	10 10

### 4. 外形和安装尺寸

 $110 \times BDW6 - 2$ 和 $110 \times BDW10 - 2$ 是无刷空心轴装配结构,法兰盘上有通孔,直接用螺钉安装,外形及安装尺寸见图 6-19。

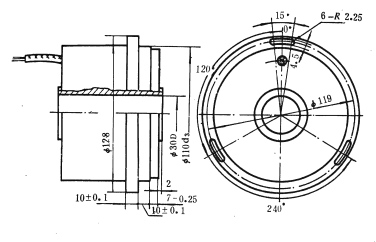


图 6-19

### 5. 标注

示例机座号为 $11\,0$  ,极对数为6 的无接触式多极旋转变压器应表示为:  $11\,0\,XB\,DW\,6-2$ 

### 6.生产厂

西安微电机研究所。

# YG系列感应移相器

### 1. 用途

YG系列感应移相器其输出电压相对于输入电压的时间相位差在  $0 \sim 360$  ° 范围内与转子转角成线性函数关系,且输出电压的幅值保持恒定。

本系列感应移相器广泛应用在无线电导航系统中作测距元件和定位元件,在自动编码系统中作移相元件。

本系列感应移相器具有精度高、重量轻、体积小等特点。

#### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中Ⅰ、Ⅱ级环境条件。

#### 3. 主要参数

YG系列感应移相器技术数据见表 6-22。

表6-22

型 号	额定电压	頻 率	輸出电压	输入阻抗	心. 出 <b>阻抗</b> 不大于	移品参数	极对数	相位误差	
<u> </u>	(v)	(kHz)	(v)	(Ω)	(Ω)	C (pF)		(1)	
2 Y G 81 A	10	80.9	3	2500	2000	1000	1	±10, ±20, ±30	
20 Y G 2 A	10	2.0	3	1000	_	10000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
20Y G 75 A	10	75.0	3	2000	2000	1000	. 1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
20Y G 15 0 A	5	15 0	2	2000	4000			$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
28 Y G 04 A	15	0.4	6	1000	2000	10000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
28 Y G 2 A	15	2.0	6	2000	5000	10000	1	$\pm 10, \pm 20, \pm 30$	1
28 Y G 4 A	15	4.0	6	2000	5000	50000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
28 Y G 2 A - 5	15	2.0	6	1000	<b>30</b> 00	10000	5	$\pm$ 3, $\pm$ 4, $\pm$ 5	
28 <b>Y G 1 A</b>	15	1 k	6	1000	15 k	_		$\pm 3, \pm 4, \pm 5$	
28 Y G 20 A	10	20k	4	1000	3 k	_		±3, ±4, ±5	
28 Y W B 2 A *	6	2 k	3	1000	<20 k			± 3, ± 4, ± 5	无刷
28 Y W 2 A	6	2 k	3	1000	<20 k	_	_	±3, ±4, ±5	无刷
36YG01F	15	0.135	6	200	3000	30000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
36 <b>Y G</b> 04E	15	0.4	6	600	10000	20000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
36YG 1 D	10	1.0	3	2000		20000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
36 Y G 2 C	10	2.0	3	2000	_	10000	1	$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	
16 0 Y G 2 A - 1*	5	2.0	2	1000	<20000			$\pm 10$ , $\pm 20$ , $\pm 30$	

注: * 为带补偿绕组移相器, 160 Y G 2 A - 1 为环形结构形式。

## 4. 外形和安装尺寸

(1) 2.、20、28 机座号外形及安装尺寸见图 6 - 20 和表 6 - 23,

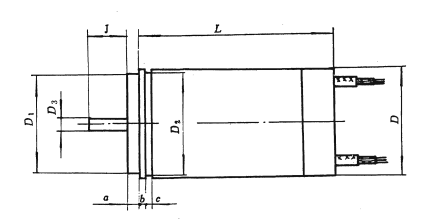
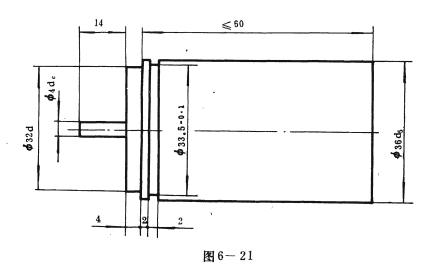


图6-20

(2) 36 机座为端部止口及凹槽安装见图 6-21。

		尺	4	和	公	差	(m)	m)	
机座号	D	D 1	D 2	D 3	J	а	b	С	L
	<b>d</b> 5	d	d ₆	de	_	± 0.1	± 0.1	+ 0.2	(不大于)
2 20 28	<ul><li>∮ 18</li><li>∮ 20</li><li>∮ 28</li></ul>	<ul><li>∮ 13</li><li>∮ 13</li><li>∮ 26</li></ul>	<ul> <li>16.3</li> <li>18.5</li> <li>26.5</li> </ul>	<ul><li>\$ 2.0</li><li>\$ 2.5</li><li>\$ 3.0</li></ul>	5或10 9 10	1.0 1.2 3.0	1.2 1.2 1.5	1.2 1.2 1.5	35 40 50



5. 标注

示例机座号为28,频率为4000Hz的感应移相器应表示为: 28YG 4 A。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所。

# 多极双通道感应移相器

### 1. 用途

该产品是两极移相器和多极移相器的机械组合,采用粗精机分磁路式,其粗精机的电气零位是可调的。当转子转动一周时,副方能同时输出两个电压,其幅值恒定不变,而其相位移将分别变化一个周期和 P 个周期( P 是极对数),因而可构成粗精双通道鉴相系统,

### 其特点是:

- (1) 用电气变速代替机械变速,提高系统精度:
- (2) 简化系统,改善系统性能。

本系列产品定子上每种极对数都具有两个在电气上互相垂直的绕组,转子上则有一个

精机绕组和两个粗机绕组。

本系列还包括只有多极绕组的单机型式。在结构上还可以制成无轴无壳的分装式 (环形)产品。

本系列产品采用阻容移相方式,按要求选配合适的电阻(R)和电容(C),方能获得良好的线性相位移。

本系列产品可以成对联合运行构成双通道随动系统,也可以单台工作用来测角、测距。

### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件。

### 3. 主要参数

多极双通道感应移相器技术数据见表 6-24。

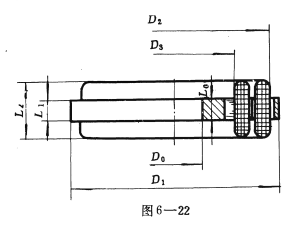
型	号	极对数	励磁方	额定电压	频率	开路输入阻抗	最大输出电压	相位误差	安装规格
			753 1111 /3	( <b>V</b> )	(Hz)	(Q)	(V)	(') (")	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
110 YC	G04A - 20 - 1	20	转子	15	400	200	5	30", 60"	а
110 Y	G04A - 20	20	转子	15	400	200	5	30", 60"	· b
110 Y	G04A - 1 / 20	1 / 20	转子	15	400	850 / 200	5	30/ 30, 60	c
110 YC	G04A - 1 / 32	1 / 32	转子	15	400	850 / 200	6	30/25,45	c
110 YC	$G_2 A - 1 / 32$	1 / 32	转子	15	2000	1000/ 200	6	30/25,45	c
130 Y	G 2 A - 72	72	转子	10	2000	200	3	20 ", 35 "	d
		1	1	ı	1	i	1		I

表 6 — 24

注: 表6-24 中分子/ 分母表示粗机/ 精机。

### 4. 外形 和安装尺寸

(1) 分装式见图 6-22,外形及安装尺寸按表 6-25规定。



(2)组装式见图 6-23,外形及安装尺寸按表 6-26规定。

表 6 — 25

机座号		尺	4	和	公 差	(mm)	
71.EE 5	D 1	D 2	<b>D</b> ₃	D 0	L 1	L 2	L 0
110	110 d	102	62	30 D	10	30	11

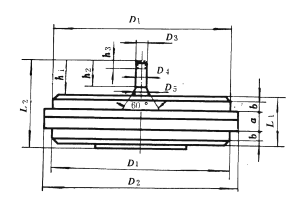


图 6-23 表 6-26

安装	机座号			尺		寸 和		公 差(		m m)			
规格	7 DET	<b>D</b> ₁	D 2	D 3	D 4	<b>D</b> ₅	L 1	L 2	a	b	h 1	h 2	h 3
a b c	110 110 130	110 d ₃ 110 d ₃ 130 d ₃	122 122 142	M6 × 0.5 M6 × 0.5 M8 × 1.0	6 d _{c3} 6 d _c 8 d _c	8 8 10	37.0 47.0 37.5	60.0 70.5 65.4	14.0 24.0 15.5	8.0 9.0 7.5	20 20 25	15.0 16.0 19.5	6 6 6

注: 110 YG04A - 1 / 20、110 YG04A - 1 / 32、110 YG 2 A - 1 / 32为双轴伸,右端轴伸长为9.5 mm, 轴颈为∮ 4 d c。

### 5. 标注

示例机座号为110,频率为400 Hz,极对数为20,组装式a 安装规格的多极双通道感应移相器应表示为: 110 YG04A-20-1。

## 6. 生产厂

西安微电机研究所。

# 三、测速发电机

## 直流测速发电机的应用

#### 1. 产品的选择

选择测速发电机时,应根据它在系统中起的作用而提出不同的技术指标。例如:用作 计算元件时,应着重考虑线性误差小和电压稳定性好;用于一般转速检测或作阻尼元件时, 应着重考虑其输出斜率要高,而不宜既要线性误差小,又要输出斜率高。

### 直流测速发电机 主要优点:

- (1) 不存在输出电压相移问题。
- (2) 输出为零时,无剩余电压。
- (3) 输出斜率大,负载电阻小。
- (4) 温度补偿比较容易。

#### 主要缺点:

- (1) 由于有电刷和换向器,构造和维护比较复杂,摩擦转矩较大。
- (2) 输出电压有纹波。
- (3) 正反输出电压不对称。
- (4) 对无线电有干扰。

选用直流测速发电机时,应根据表 6-27确定永磁式还是电磁式。

 电
 磁
 式
 永
 磁
 式

 1. 有激磁损耗,效率低。
 1. 无激磁损耗,效率较高。

 2. 易于温度补偿。
 2. 不易进行温度补偿。

 3. 磁场不受振动影响。
 3. 磁场会受机械振动影响。

表6-27

### 2. 使用注意事项

- (1) 在使用中为保证其线性误差不超过规定,转速不得超过产品最大线性工作转速。负载电阻不得小于规定值。
- (2) 为了减小温度变化所引起的输出电压变温误差,可在电磁式直流测速发电机的激磁回路中, 串接一个比激磁绕组电阻大几倍的温度系数小的电阻。

# ZCF121 型直流测速发电机

### 1.用途

ZCF₁₂₁ 电磁式直流测速发电机,用于自动控制系统及计算解答装置中,作为测量元件,在恒定励磁电流下,产生电枢电压正比于电机转速。

### 2.使用条件

- (1) 环境温度为 -40 ~+50 ℃;
- (2) 空气相对湿度为95% (+20℃时);
- (3) 任意安装位置。

## 3. 主要参数

(1) ZCF121 技术数据见表 6-28。

### 表6--28

型号	励磁电流 (A)	负载电阻 (Ω)	电枢电压 (V)	最大 <b>转速</b> (r/min)	输出电压 不对称度	线性误差	重量(g)
ZCF121	0.09	2000	50 ± 2.5	3000	1	1	404

# (2) 电气原理图,见图 6-24。

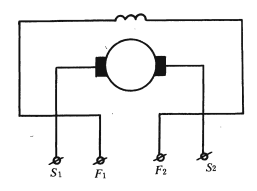


图 6-24

磁场绕组	磁场绕组接线柱极性		电枢绕组接线柱极性			电 机 旋 转 方 向 (从换向器端看)		
$F_1$	<b>∱</b> F₂	S ₁	S ₂	Mas	n.l.	k).		
+	-	+	_	顺	时	针		

# 4. 外形和安装尺寸 (见图 6-25)

### 5.标注

示例 ZCF 121 直流测速发电机应表示为: ZCF 121 。

## 6.生产厂

博山电机厂:

天津 微电机厂;

本溪微型电机厂。

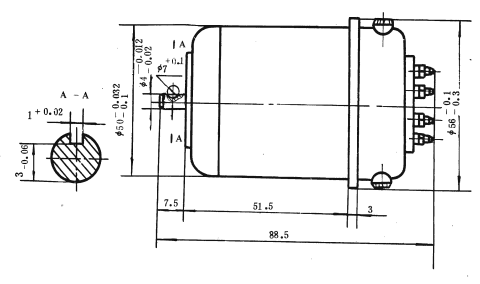


图 6-25

# TD-102 型直流测速发电机

## 1. 用途

TD—102 电磁式直流测速发电机,用于自动控制系统及计算解答装置中,作为测量元件,电机的电枢电压正比于电机转速。

# 2. 使用条件

- (1) 环境温度为 -40~+40℃;
- (2) 空气柘对湿度为95% (+20℃时)。

# 3. 主要参数

(1) TD-102 技术数据见表 6-29。

表6-29

型 号	励磁电压 (V)	负载电流 (A)	最大转速时 电枢空载 电压(V)	最大转速 (r/min)	不对称度 不大于%	重量(g)
TD – 102	110	0.1	70 -80	1500	2.5	700

### (2) 电器原理图

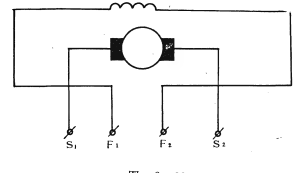


图 6-26

			线柱 性	电机旋转方向 (从 <b>换向</b> 器端看)		
F ₁	F ₂	$s_1$	S ₂	N.S.	n-l-	<i>F</i> 1
+	_	+		顺	时	针

# 4. 外形和安装尺寸

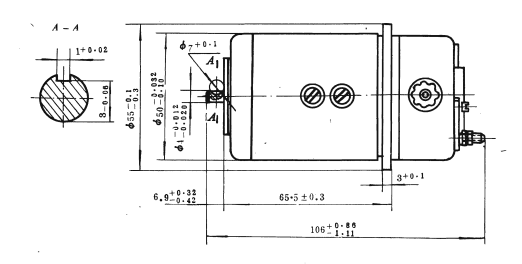


图 6 — 27

# 5. 标注

示例TD-102 直流测速发电机应表示为: TD-102 。

## 6. 生产厂

博山电机厂;

天津微电机厂。

# CY型永磁式直流测速发电机

### 1.用途

本产品是由永**磁体**建立激磁磁场的,不需要外加激磁电源,温度变化的影响小,结构简单,输出斜率高,线性误差小。用于自动控制系统中作测量或自动调节电动机转速等。 其输出电压正比于电机转速。

### 2.使用条件

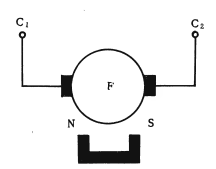
按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件。

## 3.主要参数

- (1) CY型(见表 6-30)。
- (2) 电气原理图 见图 6-28。

# **4.外形和安装尺寸** (见图 6—29、

6 - 30和6 - 31)



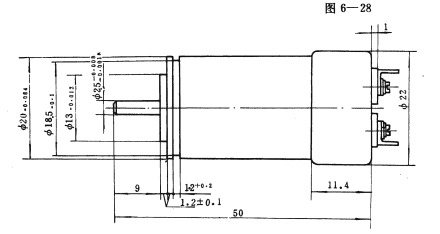


图 6-29 20CY002

表6 -- 30

型	号	輸出斜率 (V/kr/min)	最大线性工作转速 (r/min)	线性误差 (%)	纹波系数 (%)	电枢电阻
20C Y	Y 002	3	3500	0.5	1.2 ~ 3	120
36C Y	Y 001	10	6000	0.5 ~ 3	1	_
45C Y	Y 001	15	4500	0.1	3	51.6

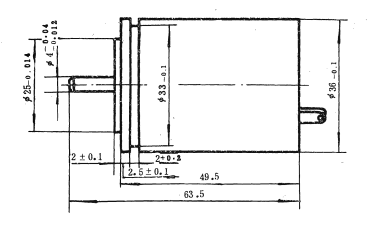


图 6-30 36CY 001

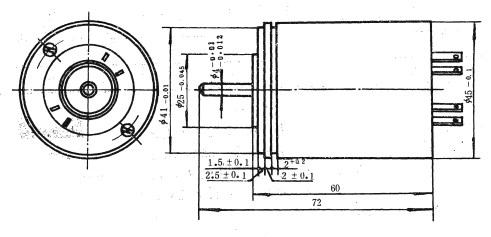


图 6-31 45CY001

# 5. 标注

示例机座号为20,安装规格为002的永磁式直流测速发电机应表示为: 20CY 002。

# 6. 生产厂

上海微电机研究所。

# CY型永磁式低速直流测速发电机

# 1。用途

本型直流测速发电机,可在低速高灵敏度的自控系统中作信号元件或阻尼元件用。

# 2. 使用条件

海 拔: 不超过 4000 m;

环境温度: -40~+55° ℃;

相对湿度: +25℃时, 达95%;

振 动: 双振幅 1.5 mm, 振频 10Hz;

冲 击:  $80 \sim 100$  次/分, 加速度 68.6 m/s²。

# 3.主要参数

(1) 技术数据(表 6-31)。

表	6	-31

、型号	输出斜率 (V r/min	最大线性 工作速度 (r/min)	<b>纹波</b> 系数 (%)	线性 精度 (%)	输出电压 不对称 (%)	纹波 頻率 (周/转)	负载 阻抗 (kΩ)	重量 ( k g )
CY - 5	0.5	350	5	1	5	41	15	0.9
CY- 7	0.7	200	5	1	5	81	10	1.8

### (2) 结构和电气原理图,见图6-32。

本型电机由定子、转子和刷架三大件组成,定子由铝或铜保护套、磁钢及导磁碳钢组成;转子由铁芯、绕组、换向器及转子支架构成;刷架由塑料环、弹簧片及电刷装合而成。当定、转子装配在用户机件的外壳内,便可拆下定子上的短路架,再装上刷架就能正常工作。

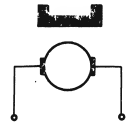


图 6-32

### 4.外形和安装尺寸

外形见图 6-33, 安装尺寸见表 6-32。

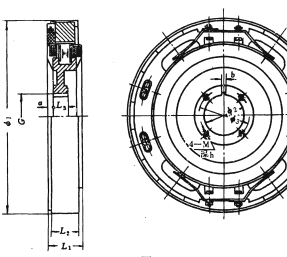


图 6-33

表6-32

		尺 寸 和 公 差 (mm)												
型号	<b>ø</b> ₁	ø 2	$L_1$	$L_2$	$L_3$	G	b	<b>ø</b> 3	M	h	a			
	d	D		±0.1	-0.1	+0.12	-0.02	±0.1						
<b>CY</b> - 5	ø 85	<b>ø</b> 12	32	13	10	_	_			-	6			
<b>CY</b> – 7	<b>•</b> 143	<b>∮</b> 30	32	13	10	31.1	3	<b>ø</b> 37	M 3	6	8			

## 5. 标注

示例CY-5型的永磁式低速直流测速发电机应表示为: CY-5。

### 6 . 生产厂

上海微型电机厂。

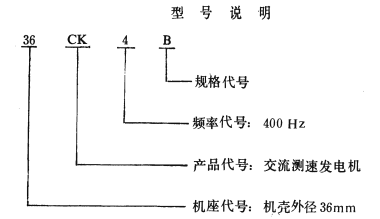
# CK系列交流测速发电机

### 1. 用途

CK系列空心杯转子异步测速发电机系速度检测元件。 它能 将 机 械 转 速转换 为电信号,其输出电压与转速成线性关系。

本 系列测速发电机具有惯量小,能快速动作:输出电压的频 率 不 随 转 速的变化而改变:输出特性线性度好,精度高;运行可靠,无无线电干扰等特点。

本系列电机可用作伺服系统中的阻尼元件,使系统运行稳定,要求比电势高,它也可用作计算元件,要求线性度好,温度小,剩余电压小。



## 2.使用条件

# 本系列电机的使用条件见表 6-33。

表6 -33

项 目	55 机 座	36 45 机 座
海 拔 (m)	4000	20000
环境温度(℃)	-40 ~ +55	−55 <b>~</b> +55
相对湿度(%)	≤95(25°C)	<95 (25 °C)
振  动	双振幅1.5 mm, 振频10Hz	振频10~200 Hz, 加速度 49m/s²
冲 击	68 .6m /s ²	9 8 m /s ² ,

# 3.主要参数

- (1) 技术数据(表 6—34)。
- (2) 结构和电气原理图,见图6-34。

本系列电机的主要组成部分为内、外定子及杯形转子三部分。在隐极式的外定子槽内嵌以激磁绕组 1、 2, 在内定子铁芯槽内置以工作绕组 3、4。非磁性杯形转子在内、外定子间的气隙中转动。两种绕组直接引出至接线板上。

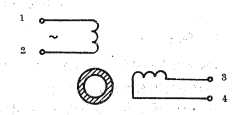


图 6-34 电原理图

激磁绕组上施以恒值电压,工作绕组一

机座号	型号	激磁 电压 (V)	频 率 (Hz)	激 磁 电 流 (mA)	剩 余 电 压 (m <b>V</b> )	线性精度 (常温时) (%)	比 电 势 ( <u>V</u> 1000r/min	重量 (g)	线性转 速范围 (r/min)
36	36CK4A 36CK4B	115 36	400	80 240	80 40	√0.3	3 1	250	0 ~ 3600

#### 尺寸公差表

J-M					尺	寸	禾	1 /	7	差	(mm)	_		
机座	D	$D_0$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	d	J	М	n	а	b	c	t	L
号	d ₅	d	ď	-0.1	±0.1	d c				±0.1	± 0.1	+0.2	±0.1	
36	36	22	32	33	27	4	14	<i>M</i> 3	4	2.5	2	2	1.5	55.5

绕组上便产生出与转速 成正比,与电网频率相 同的电势。

本系列电机皆为封 闭式,机壳材料为铝合 金,以凸缘定位安装螺 钉固定或压板压紧。

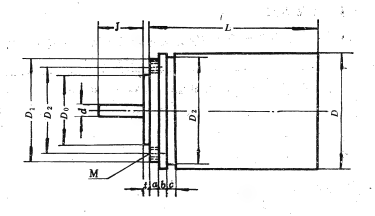


图 6-35

# 4. 外形和安装尺寸 (见图 6-35)

### 5. 标注

示列CK型, 机座号为 36, 频率为 400 Hz 的交流测速发电机应表示为: 36 CK 4 B 。

# 6 . 生产厂

上海微型电机厂; 西安微电机研究所; 天津津西微电机厂。

# CK系列空心杯转子异步测速发电机

### 1.用途

CK 系列空心杯转子异步测速发电机是一种速度检测元件,它能将机械转速转换为电信号,其输出电势与转速成线性关系。

本系列测速发电机惯量小,能快速动作:输出电压的频率不随转速的变化而改变:输出特性线性度好、精度高、运行可靠、无无线电干扰等特点。

本系列测速发电机在反馈稳速系统中作为阻尼元件,达到使系统稳定运行的目的,在计算解答装置中作为微、积分元件等。

用作阻尼元件时,要求输出 斜率高;对于线性度、剩余电压的要求较为次要。用作计算元件时,要求线性度好、温度误差小、剩余电压小、至于输出 斜率不是主要指标。

## 2. 使用条件

按国标GBn57—77《微型控制电机基本技术要求》中 I、Ⅱ级环境条件。

# 3. 主要参数

CK系列空心杯转子异步测速发电机技术数据见表 6-35。

表6 —35

				- AC -				
型号	励磁电压 (V)	频 率 (Hz)	励磁电流 (A)	励磁功率 (W)	输出斜率 (V/kr/min)	利余电压 不大于 (mV)	线性误差 不大于 (%)	线性转 速范围 (r/min)
20CK4	26	400	0.045	0.65	0.5	20	0.3	0~3600
28C K 4 A	115	400	0.08	4.5	2.6 ~2.75	40 , 60	0.3	0~3600
28C K 4 B	36	400	0.25	<b>5.</b> 0	0.8	20	0.5	0~3600
36C K 4 A	115	400	0.08	4.0	2.85~3.0	40 、60	0.3	0~3600
36CK4B	36	400	0.25	4.0	1.0	15	0.2	0~3600
45 <b>CK</b> 5 <b>A</b>	110	50	0.11	7.5	3.0	25	0.5	0~1800
45 <b>C K</b> 4 <b>A</b>	115	400	0.23	6.0	3.0	40 , 60	0.1 ~0.2	0~3600
55 <b>CK</b> 5 <b>A</b>	110	50	0.05	2.5	5.0	50	1.0	0~1800

# 4. 外形和安装尺寸

(1) 20机座号为端部止口及凹槽安装如图 6—36所示,外形及安装尺寸应符合下表规定。

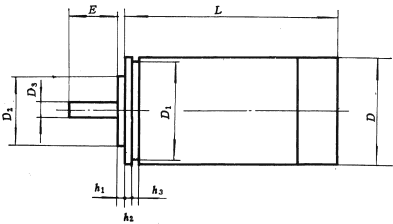


图 6-36

注: 20号机座为软引出线。

			户	寸	和	公 差	(mm)		
机座号	D	<b>D</b> ₁	D 2	<i>D</i> ₃	E	$h_1$	h ₂	h ₃	L
	d ₅	d ₆	d	d۰	-	± 0.1	± 0.1	+0.2	(不大于)
20	20	18.5	13	2.5	9	1.2	1.2	1.2	37

- (2)  $28 \sim 45$ 机座号为端部大止口及凹槽安装如图 6-37所示,外形及安装尺寸应符合表 6-36规定。
- (3) 55机座号为端部外圆及凸缘安装或外圆安装如图 6 -38 所示,外形及安装尺寸应符合表 6-37规定。

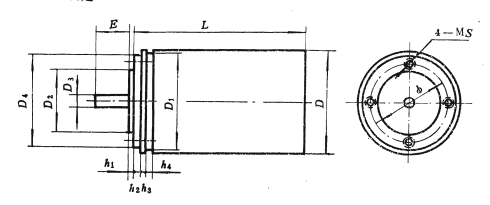


图 6—37 表6—36

<del></del>						尺	寸	和 2	差	(m <b>n</b>	1)		
机座号	D	$D_1$	$D_2$	<b>D</b> ₃	$D_4$	E	$h_1$	h ₂	h3	h4	ø	S	L
	d ₅	. <b>d</b> 6	d4	d _c	d		±0.1	±0.1	±0.1	+0.2	±0.1	_	(不大于)
28	28	26.5	18	3	26	10	1.5	1.5	1.5	1.5	22	M2.5	50.5
36	36	34.0	22	4	32	12	1.5	2.5	2.0	2.0	27	M 3	60.0
45	45	42•0	25	4	41	12	1.5	2,5	2.0	2.0	33	M 3	70.0

表6-37

territorio de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		尺	寸	和	公	差	(mm)		
机座号	D	$D_1$	D 2	<b>D</b> 3	D 4	E	1	h	h1	h ₂	L
	$d_3$	d _{c4}	d ₅	d _c	d ₅	-	_	-	d ₇	± 0.1	(不大于)
55	55	55	54	6	60	16	18	12	8	5	70

# 5. 标注

示例机座号为20, 频率为400 Hz 的空心杯转子异步测速发电机应表示为: 20 CK4 A。

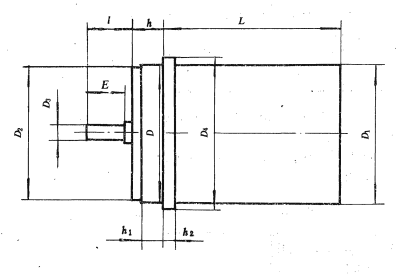


图 6-38

### 6.生产厂

西安微电机研究所。

# 永磁脉冲测速发电机

# 1 . 用途

这是一种新型的测速元件。当转子旋转时,通过定转子间的气隙磁导的变化,定子绕组中感应出脉冲电压,转子每转一周,输出绕组产生300 或600 个电脉冲,从而实现了转速一电脉冲的转换。

其特点如下:

- (1) 脉冲数与转速严格成比例,不存在丢脉冲的可能:
- (2) 结构简单、工作可靠、成本低;
- (3) 工作转速范围宽,可在每分钟十数转到数千转的范围内工作。

该产品用于重型机械方面,作为鉴频锁相系统的反馈元件,可以获得更高的稳速精度, 且其瞬时稳速精度高。

该产品也可用于半闭环数控机床, 使系统更为简单。

### 2. 使用条件

按国际GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I级环境条件。

#### 3 . 主要参数

永磁脉冲测速发电机技术数据见表 6-38。

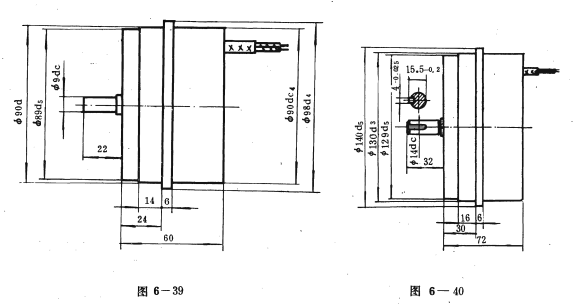
表6-38

型	<b>号</b>	激磁	方式	每转脉冲数	输 出 斜 率 (V/100 r/min)	脉冲周期误差
90CY M300		永	磁	<b>3</b> 00	≥2.5	0.5
90CY M300	- 02 *	永	磁	300	≥0.5	0.5
130 <b>CYM60</b> 0		永	磁	600	≥085	0.5

注: * 为两相输出。

# 4. 外形和安装尺寸

90CY M300 和130 CY M600 外形及安装尺寸见图 6-39和图 6-40。



# 5. 标注

示例机座号为90, 每转脉冲数为300 的永磁脉冲测速发电机应表示为: 90CY M300。

# 6 . 生产厂

西安微电机研究所。

# 170 CYB01带温度补偿直流测速发电机

### 1.用途

170 CY B01 带温度补偿直流永磁测速发电机可用于数控装置的速度控制、控制系统

中阻尼及普通的速度指示。它与一般直流测速发电机相比,在提供一定的功率情况下,具有较高的精度。环境温度在  $0 \sim +55$  C范围内变化时,测速机的输出 电压变化不大于 0.05%/10 C,具有很高的稳定性。

### 2.使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I级环境条件。

### 3. 主要参数

170 CYB01带温度补偿直流永磁测速发电机技术数据见表 6-39。

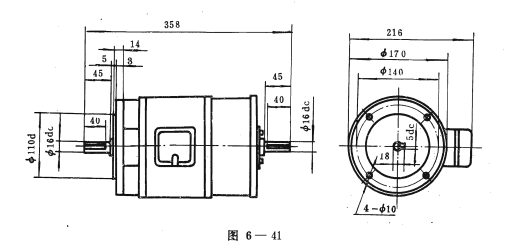
表6	3	39
----	---	----

型 -	号	输出斜率 (V/kr/min)	额定功率 (W)	<b>额定电流</b>	线性误差	输出电压 不对称度 (%)	<b>纹波系数</b> (%)	<b>变温输出</b> 误 差 (%/10℃)
170 C Y B	01	100	50	<0.5	≪0.5	<0.5	≪0.5	<0.05°

注: * 为空载时数值

### 4. 外形和安装尺寸

170 CYB 01带温度补偿直流永磁测速发电机外形及安装尺寸见图 6-41。



5. 标注

示例机座号为170 ,输出斜率为100的温度补偿直流测速发电机应表示为: 170 CY B01。

### 6 . 生产厂

西安微电机研究所。

# 四、直流伺服电动机及机组

# 直流伺服电动机的应用

直流伺服电动机在自动控制系统中和交流伺服电动机一样,用作执行元件。对它的主要要求是要有硬的机械特性,线性的调节特性和对控制信号能作出快速响应。

直流伺服电动机通常应用在功率稍大的系统中、其输出功率从几十瓦到数千瓦、电压有6.9.12.24.27.48.110.220 V等。

产品的选用:

在自动控制系统中选用直流伺服电动机,主要是根据系统中所采用的电源功率和系统对电机的要求来决定的。

直流伺服电动机有如下主要优点:

- (1)转矩过载能力强。
- (2) 调谏范围宽,不受频率及极对数的限制。
- (3) 机械特性,调节特性的线性度较好。
- (4) 功率损耗较小,输出功率达数千瓦时,经济技术指标也不会下降。

### 主要缺点:

- (1)结构复杂,电刷和换向器要经常维护。
- (2)由于电刷和换向器间接触产生火花,造成无线电干扰。
- (3)由于磁滞回线的影响,增加了系统稳定性的问题。
  - (4) 摩擦转矩较大。

各种系统对直流伺服电动机有不同的要求,故应根据不同要求选用适当的伺服电动机。 例如随动系统要求伺服电动机机电时间常数小,起动和反转频率高,对连续工作的伺服系统,还要求伺服电机的寿命长。

本手册只选用了其中的一部分。

# SZ系列直流伺服电动机

### 1. 用途

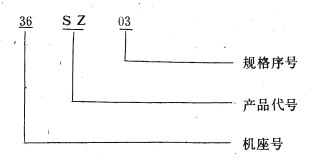
S Z 系列直流伺服电动机, 系电磁式直流伺服电动机, 其基本原理与一般直流电动机相同, 结构亦与普通电磁式直流电动机没有根本区别。它可以通过改变电枢电压或改变激磁磁通来控制直流伺服电动机的转矩和转速, 前者称电枢控制, 后者称磁场控制。目前大多数直流伺服电动机都采用电枢控制方式。本系列伺服电动机是具有换向器的他激(电枢控制)直流伺服电动机。电枢控制的优点是机械特性和调节特性的线性度较好而特性曲线族是一族平行线, 当电机不动时, 输入损耗较小, 控制回路电感小, 起动迅速。本系列伺服电动机广泛用于自动控制系统中作执行元件, 亦可作小功率驱动元件。

直流伺服电动机与交流伺服电动机相比,它具有机械特性、调节特性线性度好、调速范围广,不存在自转现象,起动转矩大等优点。因有电刷、换向器的滑动接触增加摩擦力

### 矩,需经常维护,而且产生无线电干扰等。

本系列为我国自行设计的新系列产品。本系列产品的特点体积小、重量轻、力能指标高、产品的结构较牢固,因此本系列产品的体积和重量较S系列产品大为减少,机体强度较S系列产品高。

型号说明:



# (1) 机座号见表 6 —40。

表6-40

机	座	号	36	45	55	70	90	110	130	_
外径尺	计 (	(m m)	36	45	55	70	90	110	130	

2) 产品代号由汉语拼音"SZ"表示。

其中: S表示伺服电机;

Z表示直流电磁式。

(3)产品规格序号由两个阿拉伯数字组成,表示该产品的电气性能数据,在同一机 座 号中"01"~"49"表示短铁芯产品;

"51"~"99"表示长铁芯产品。

(4) 结构代号见表6-41。

表6-41

安装结构形式	安装结构	Life who lift		
又农妇1900八	单 轴伸	双轴伸	一 机座号	
机壳外圆安装 端盖凸缘安装 底脚安装	A 5 A 3 A 1	A A ₅ A A ₃ A A ₁	$36 \sim 130$ $36 \sim 130$ $90 \sim 130$	

# 2. 使用条件

- (1)海拔: 不超过2500m;
- (2) 环境温度: -40~+60C;
- (3) 相对湿度: 95% (20℃时);
- (4) 振动: 频率 10Hz, 双振幅2.8 ± 0.4 mm;
- (5) 冲击: 100次/分,加速度68.6m/s²;
- (6) 允许温升: 不超过75℃;
- (7) 工作制度: 连续。

# 3.主要参数

(1) 电动机的额定数据见表 6-42。

表6-42

机	巫 型 号		转 速	功 率	电压 (V)	电流不大	于(A)	+ 转速差	生产厂	
号	至 5	(μ <b>N•</b> m)	(r/min)	( <b>W</b> )	电 枢 激 磁	电 枢	激磁	(r/min)		
	36S Z 01	170	3000	5	24	0.55	0.32	200	123	
	36SZ02	170	3000	5	27	0.47	0.3	200	123	
	36S Z 03	170	3000	5	48	0.27	0.18	200	1234	
	36S Z 04	145	6000	. 9	24	0.85	0.32	300	12	
36	36S Z 05	145	6000	9	27	0.74	0.3	300	123	
	26 <b>S</b> Z 06	145	6000	9	48	0.4	0.18	300	124	
	36S Z 07	145	6000	9	110	0.17	0.085	300	123	
	36S Z 08	140	4500	6.5	48 24	0.3	0.32	200	13	
	36S Z 51	240	3000	7	24	0.7	0.32	200	123	
	36S Z 52	240	3000°	7 .	27	0.61	0.3	200	123	
	36S Z 53	240	3000	7.	48	0.33	0.18	200	124	
	36S Z 54	205	6000	12	24	1.15	0.32	300	123	
	36S Z 55	205	6000	12	27	1	0.3	300	12	
	36S Z 56	205	6000	12	48	0.55	0.18	300	124	
	36 <b>S</b> Z 57	205	6000	12	110	0.22	0.1	300	123	
	45 <b>S</b> Z 01	340	3000	10	24	1.1	0.33	200	123	
	45S Z 02	340	3000	10	27	1.0	0.3	200	123	
45	45S Z 03	340	3000	10	48	0.52	0.17	200	1)2)	
	45S Z 04	340	3000	10	110	0.22	0.082	200	124	
•	45 <b>S Z</b> 05	290	6000	18	24	1.6	0.33	300	12	

续表6 — 42

机座	型号	转 矩	转 速	功率	电压 (V)	电流不关于(A)	允许顺逆 转 <b>速</b> 差	生产厂
号		(μN·m)	(r/min)	( <b>W</b> )	电 枢 激 磁	电 枢 激 磁	(r /m in)	
	45 <b>S</b> Z 06	290	6000	18	27	1.4 0.3	300	<u>(1</u> 2
45	45 S Z 07	290	6000	18	48	0.8 0.7	300	123
	45S Z 08	290	6000	18	110	0.34 0.082	300	1234
	45 S Z 51	470	3000	14	24	1.3 0.45	200	<u>1</u> 23
	45 S Z 52	470	3000	14	27	1.2 0.42	200	123
	45S Z 53	470	3000	14	48	0.65 0.22	200	<u>1</u> 23
	45 <b>S</b> Z 54	470	3000	14	110	0.27 0.12	200	1234
45	45 <b>S</b> Z 55	400	6000	25	24	2 0.45	300	124
	45 S Z 56	400	6000	25	£ 27	1.8 0.42	300	<u>1</u> 2
	45S Z 57	400	6000	25	48	1 0.22	300	123
	45 S Z 58	400	6000	25	110	0.42 0.12	300	123
	45 S Z 60	430	4200	18.5	48 24	0.82 0.45	250	14
	55S Z 01	660	3000	20	. 24	1.55 0.43	200	1234
	55 <b>S</b> Z 02	660	3000	20	27	1.37 0.42	200	12
	55S Z 03	660	3000	20	48	0.79 0.22	200	12
	55 S Z 04	660	<b>30</b> 00	20	110	0.34 0.09	200	124
55	55 S Z 05	560	6000	35	24	2.7 0.43	300	124
	55 <b>S Z</b> 06	560	6000	35	27	2.3 0.42	300	12
	55S Z 07	560	6000	35	48	1.34 0.22	300	123
	55 <b>S Z</b> 08	560	6000	35	110	0.54 0.09	300	12
	55 <b>S Z</b> 09	430	8000~ 10000	40	110	0.66 0.09	400	14
	55 S Z 51	930	3000	29	24	2.25 0.49	200	123
	55 <b>S</b> Z 52	930	3000	29	27	2 0.44	200	102
	55 <b>S</b> `Z 53	930	3000	29	48	1.15 0.24	200	123
	55 <b>S Z</b> 54	930	3000	29	110	0.46 0.097	200	1234
<b>5</b> 5	55 <b>S Z</b> 55	800	6000	50	24	3.45 0.49	300	1234
	55 <b>S Z</b> 56	800	6000	50	27	3.1 0.44	300	123
	55 <b>S</b> Z 57	800	6000	50	48	1.74 0.24	300	123
	55 <b>S</b> Z 58	800	6000	50	110	0.74 0.097	300	123
	55 <b>S Z</b> 60	670	42 00	29	48 24	1.25 0.49	250	14

续表 6 — 42

	34.V — 42										
机座号	型号	转 矩	转 速	功率	电压	(V)		电流不大	(子(A)	允许顺逆 转速差	生产厂
号	<u> </u>	(μN•m)	(r/min)	(W)	电 枢	激	磁	电 枢	激磁	(r/min)	, , ,
	70 S Z 01	1300	3000	40		24		<b>3</b> ′,	0.5	200	123
	70 S Z 02	1300	3000	40		27		2.6	0.44	200	12
	70 S Z 03	1300	3000	40		48		1.6	0.25	200	12
70	70SZ04	1300	3000	40	1	10		0.6	0,11	200	1234
	70 S Z 05	1100	6000	68	ĺ :	24		4.8	0.5	300	1234
	70S Z 06	1100	6000	68	) :	27		4.4	0.44	300	123
	70S Z 07	1100	6000	68		48		2.4	0.25	300	123
	70 S Z 08	1100	6000	68	1	10		1	0.11	300	123
	70S Z 51	1800	3000	55	,	24		4	0.57	200	123
	70S Z 52	1800	<b>'3000</b>	55	:	27		3.5	0.5	<b>200</b> ·	12
	70S Z 53	1800	3000	55		48		1.9	0.31	200	12
	70 S Z 54	1800	3000	55	1.	10		0.8	0.13	200	1234
70	70S Z 55	1500	6000	92	} :	24		6	0.57	300	1234
	70S Z 56	1500	6000	92	:	27		5.4	0.5	300	123
	70SZ57	1500	6000	92		48		3	0.31	300	123
	70S Z 58	1500	6000	92	1.	10		1.2	0.13	300	123
	70S Z 59	<b>95</b> 0	7500~	, 148	1.	10		1.95	0.12	400	1
			9500								
•	90 S Z 01	3000	1500	50	1	10		0.66	0.2	100	123
	90S Z 02	3000	1500	50	2:	20		0.33	0.11	100	1234
90	90S Z 03-	3000	3000	92	1	10		1.2	0.2	200	1234
	90S Z 04	3000	3000	92	2:	<b>2</b> 0		0.6	0.11	200	123
	90SZ05	<b>30</b> 00	3000	92		24		6.1	0.8	200	1.
	90S Z 51	5200	1500	-80	1	10	·u	1.1	0.23	100	123
	90S Z 52	5200	1500	. 80	2:	20		2.55	0.13	100	1234
90	90 S Z 53	4900	<b>30</b> 00	150	1	10		2	0.23	200	1234
	90SZ54	4900	3000	150	2	<b>2</b> 0	:	1	0.23	200	1234
	90SZ55	<b>52</b> 00	1500	80		24		5	1	100	1
	90S Z 57	3250	1500	500	2	<b>2</b> 0	, f-	3.7	0.13	700	①短时2分
	110S Z 01	8000	1500	123	1	10		1.8	0.27	100	123
	110 S Z 02	8000	1500	123	2	<b>2</b> 0		0.9	0.13	100	1234
110	110 S Z 03	6500	<b>30</b> 00	200	1	10		2.8	0.27	200	123
		·									

续表6 — 42

					2240 42				
机座	型号	转 矩	转 速	功率	电压 (V)	电流不定	大于(A)	允许顺逆 转速差	生产厂
号		(μN•m)	(r/min)	( <b>W</b> )	电 枢 激 磁	电 枢	激磁	(r/min)	
110	110 S Z 04	6500	3000	200	220	1.4	0.13	200	1234
	110 SZ07	4870	10000	500	11.0	72	0.4	400	①短时10分
	110 S Z 51	12000	1500	185	110	2.5	0.32	100	123
	110 S Z 52	12000	1500	185	220	1.25	0.16	100	1234
	110 S Z 53	10000	3000	308	110	4	0.32	200	1234
110	110 S Z 54	10000	3000	308	220	2	0.16	200	123
	110 S Z 56	12000	1000	123	110	1.7	0.24	100	134
	110 SZ 57	8000	1450 2000	125 175	54	3.24	0.54		1
	110 S Z 59	13000	<b>30</b> 00	400	96	5.5	0.28	200	①短时1小时
	130 S Z 01	23000	1500	355	110	4.4	0.28	100	12
	130 SZ02	23000	1500	355	220	2.2	0.18	100	12
130	130 SZ03	19500	3000	600	110	7.6	0.28	200	12
	130 SZ04	19500	3000	600	220	3.8 0.18		200	12
	130 SZ06	23000	75	177	110	2.3	0.28	75	1

注: 转速允差: 36 \ Z ~ 45 \ Z 为 ± 12 %, 55 \ Z ~ 130 \ S Z 为 ± 10 %。

# (2) 电动机的空载起动电压见表 6 —43。

表 6 一 43

	额	定	电	压	( <b>V</b> )
机座号	24	. 27	48	110	220
	*	空 载	起动电压	(V')	
36	3	3.3	5 .	8	_
45	2.5	2.7	4	7	-
55 .	2	2.2	3.5	5.5	_
70	1.5	1.7	2.5	4.5	· -
90	<b>–</b>	-		4	6.6
110	-		<u> </u>	3.5	5.5
130	-		· <del>-</del>	3	4.4

- (3) 电动机的机电时间常数不大于30ms。
  - (4) 电动机的结构和电气原理图见图 6—42。
  - 1) 结构:

S Z 系列电动机为封闭自冷式,其结构与普通微型直流电动机相似,电动机借联轴装置与被驱动机构相联,机壳.两端盖用铝合金铸成,电枢绕组与磁极绕组皆用高强度聚醋漆包线绕制成,绝缘等级为 E 级。刷握盒为管式,紧固在前端盖上,前端盖设有观察孔,可以观看换向火花情况,运行时用扣片盖住。

电机的出线方式: 36~45号机座为引出线, 55~130 号机座为接线板。

本系列电动机轴伸端可制成单轴伸和双轴伸,对双轴伸电动机,换向器端不作为传递额定转矩之用。电动机轴伸形式为光轴伸、键槽轴伸两种见表 6—44。

机	座	号	轴 伸 形 式
	/±:	:3	驱动端换向器端
	36 45		光 轴 伸 光 轴 伸
	55 70 90 110		半圆键轴伸半圆键轴伸
	130		平键轴伸

表6-44

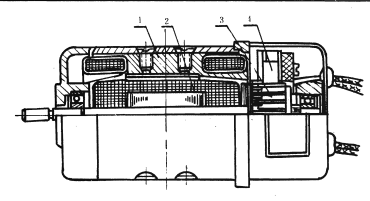
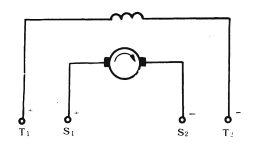


图 6 - 42 电磁式直流伺服电动机结构图 1- 磁极: 2-电枢: 3-换向器: 4-电刷

# 2) 电气线路图见图 6-43。



# 4. 外形和安装尺寸

图 6-43

(1) 采用外圆安装结构型式的 36、45号机座 如图 6—44所示,尺寸按表 6—45规定: 55、70、90、110 号机座如图 6—45所示,尺寸按表 6—46规定: 130 号机座如图 6—46 所示。

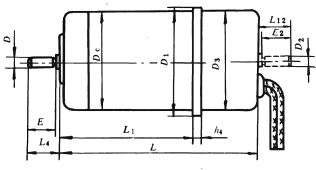
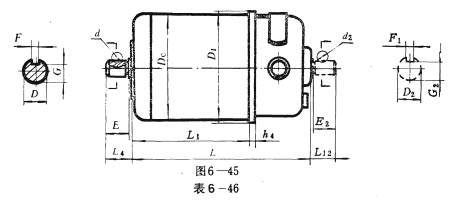


图 6-44

表6 一45

型号	D _c (dc ₄ )	$D_1$	$D_3$	h 4	Lı	L	<i>D</i> (d)	E	L ₄	Ď ₂	E ₂	L12	重量 k g 不大于
36SZ01~07	1	42	39	3.5	49.5	74	.3	0	10.5		1.0	\ <del>-</del>	0.29
36S Z 51~57	36	42	33	3.3	55.5	80	.ა	9	10.5	3	10.5		0.32
45SZ01~08	45	50	47	1	50.5	80.7	,	10	10.5		0	10.5	0.45
45 S Z 51~58	45	50	47	. 4	58.5	88.7	4	12	13.5	3	9	10.5	0.53



型号	De (de4)	<i>D</i> ₁	h 4	<i>l</i> 1	L	<b>D</b> (d)	E	<i>l</i> 4	F	G (d 6)	d (D6)	D ₂	E2	<i>l</i> 12	l	1	d 2	重量 (kg)
55 S Z 01~0	55	60	4.5	54.5	91	5	12	13.5	2	2 2	7	4	12	13.5		光	轴	0.75
55 <b>S Z</b> 51 ~ 5		00	1.0	64.5	1 1	3	3 12	10.0	2	3.3	•	4	12	13.3			APPA	0.9
70S Z 01~	70	74	5	72	114	6	1.4	16	2	4.3	7	5	19	13.5	2	2 2	7	1.5
70 S Z 51~		14	9	82	124		0 14	10	-	4.3	•		12	13.3	2	3.3	,	1.7
90S Z 01~(	4 90	05	6.5	79.5	127	8	16	10	2	E 2	10	c	1.4	16	2	4.3	7	2.8
90S Z 51~5		90	0.3	99.5	147	0	16	.6 18	2	5.2	10	6	14	16		4.0		3.6
110S Z 01~0	4 110	115	7	109	164		20	22	2	7.3	10		16	18	2	5.0	10	5.8
110 <b>S Z</b> 51~5	-	113	7	139	194		20	0 22	3	3 7.3	3 10	8	10	10	2	2 5.2	10	7.6

注: F1、F公差为(+0.005、-0.015)。

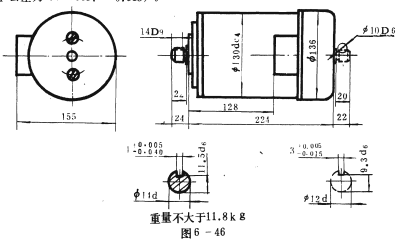
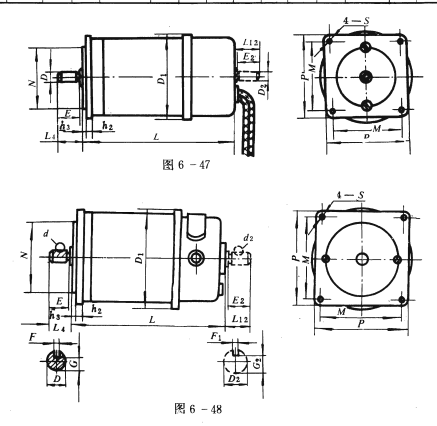
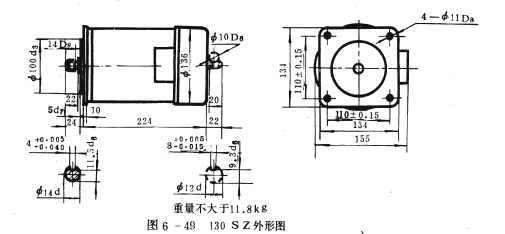


表6-47

型号	N (d ₃ )	h ₂	h ₃ (d ₇ )	<i>M</i> (± 0.15)	Р	S (D ₈ )	D 1	L	<i>D</i> (d)	Ε	L4	<b>D</b> ₂ (d)	E 2	L ₁₂	重量 (kg) 不大于
$\frac{36S \ Z \ 01 \sim 07}{36S \ Z \ 51 \sim 57}$	-1 28	3	2	32	38	2.9	42	74 80	3	9	10.5	3	10	.5	0.29
$\frac{45 \text{ S Z } 01 \sim 08}{45 \text{ S Z } 51 \sim 58}$	- 35	3.5	2	40	48	3.4	50	80.7 88.7	4	12	13.5	3	9	10.5	0.45





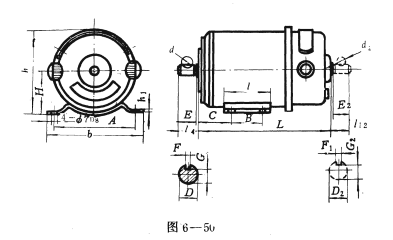
760

(2) 采用凸缘安装结构型式的36、45号机座如图 6—47所示,尺寸按表 6—47规定: 55、70、90、110 号如图 6—48所示,尺寸按表 6—48规定: 130 号机座如图 6—49所示。

										表し		-48										
型	号	<i>N</i> (d ₃ )	h 2	<b>h</b> 3 (d ₇ )	М	P	S (D ₈ )	D 1	L	<b>D</b> (d)	Ε	L4	F	<i>G</i> (d ₆ )	d (D ₆ )	<b>D</b> ₂ (d)	E 2	L 12	$F_1$	G ₂ (d ₆ )		重 量 ( kg ) 不大于
55 S Z 01	~08	42		<b>2.</b> 5	18	50	4.5	60	91	ā	19	<b>13.</b> 5	2	પ ર	7	4	1.9	13.5		NZ.	toh:	0.75
55 <b>S Z</b> 51	~58	42		2.0	40	30	4.0	00	101	J	14	13.0	2	3.3		4	12	13.3		光	轴	0.9
70 S Z01	~08	54	5	3	60	72	<b>5.</b> 5	74	114	6	1.1	16	2	4.3	7	5	10	13.5	2		7	1.5
70 S Z 51	~58	04	Э	3	00	12	3.3	/4	124	0	14	10	2	4.0	,	3	12	13.5	-	3.3	'	1.7
90 S Z 01	~04	70	6	3	76	02	6.6	95	127	8	16	18	2	5.2	10	6	1.4	1.0	,		7	2.8
90S <b>Z</b> 51	~54	10	О	3	10	32	0.0	95	147	0	10	10	2	3.2	10	0	14	10	4	4.3	′	3.6
110 <b>S Z</b> 0	1~40	85		4	94	119	9	115	164	10	20	22	3	7 2	10		1.0	1.0		- ·	10	5.8
110 S Z 5	1~54			4	54	112		113	194	10	20	44	3	7.3	10	8	16	18	2	5.2	10	7.6

注: M公差为± 0.15 F, F₁公差为 (+0.005, -0.015)。

(3) 采用底脚安装的90、110 号机座如图 6—50所示,尺寸按表 6—49规定; 130 号机座如图 6—51所示。



5. 标注

示例机座号为36, 03规格的机壳外圆安装,单轴伸的直流伺服电动机应表示为:  $36SZ03A_5$ 

# 6. 生产厂 博山电机厂; 本溪微型电机厂; 青海微电机厂; 天津津西微电机厂。

型号	Н	h	h 1	A	b	C	В	l	L	<i>D</i> (d)		l 4	F	<i>G</i> (d ₆ )	d (Ds)	D ₂	E 2	112	F 1	G 2 (d _e )	d ₂ (D e)	重量 < k g
90S Z 01 ~04 90S Z 51 ~54	56 – 0. 4	97.5	3	110	116	26.5 40.5	44	64	127 147	8	16	18	2	5.2	10	6	14	16	2	4.3	7	3.8
110SZ01 ~04 110SZ51 ~54	63-0.5	120. 5	4	115	130	32 47	70	85	164 194	10	20	22	3	7. 3°	10	8	16	18	2	5.2	10	6.1 7.9

注: A、B 公差为±0.25, F、F1 公差为(+0.005、-0.015)

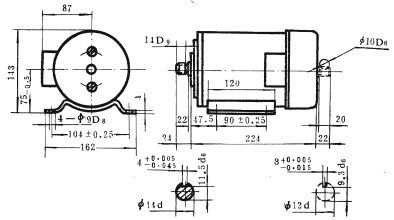


图 6-51 130 S Z 外形图 (重量不大于12.5k g)

# Z W型无刷直流电动机

### 1. 用途

无刷直流电动机(指电子换向式)是随着电子技术的发展而出现的一种新型直流电动机。由于它是以电子换向装置代替传统的机械换向装置(电刷和换向器)的直流电动机,其特性与普通小功率直流电动机相类似,但是在性能上保持了普通直流电动机的优点而克服了其缺点。它具有调速范围宽、起动迅速、机械特性和调节特性线性度好、寿命长、维护方便、可靠性高、噪音较低、无换向火花和无线电干扰等特点。

无刷直流电动机由三个基本部分组成: 电动机本体,转子位置传感器和电子换向电路。 无刷直流电动机在近代技术中,如宇宙航空技术、声响装置以及在其他许多场合中应 用逐渐增多。该类电机可作为一般直流电动机使用,配以专门控制线路时,还能作直流稳 速电动机、直流伺服电动机等使用。

### 2. 使用条件

按国标 G Bn 57-77 《 微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件。

# 3. 主要参数

Z W型无刷直流电动机技术数据见表 6 -50。

表6 -50

	<b>额定电</b> 压	额定电流	额定转矩	额定转速	L	旋转方向	4.
型号	( <b>V</b> )	( <b>A</b> )	(μ <b>N</b> •m)	(r/min)	换向方式	( 轴伸端视)	备 注
20 <b>Z WH</b> - 01	20 *	0.065	5	1500	四相非桥式	逆,顺时针	霍尔传感器
36Z W - 1	24	0.8	100	9000	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
36Z W 2 A	24	0.65	200	2500	三相Y桥式	逆时针	电磁式传感器
45 <b>Z</b> W - 1 B	24	0.6	350	2000	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
45 <b>Z</b> W - 1 C	24	0.9	350	3000	三相非桥式	逆,顺时针	电磁式传感器
45 <b>Z</b> W - 1 D	24	0.9	350	3000	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
45 <b>Z W</b> - 2	24	0.9	200	4500	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
55 <b>Z W</b> - 1	15	6.5	1000	4500	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
55 <b>Z</b> W- 1B	15	7.0	1700	2500	三相非桥式	逆,顺时针	电磁式传感器
55 <b>Z</b> W – 2 A	24	4.6	800	8000	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
55ZW - 3A	12	2.0	600	2000	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
70 <b>Z W</b> - 1	24	0.52	500	1200	三相△桥式	逆时针	电磁式传感器
70 <b>Z W</b> - 2	12	2.5	540	1700	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
75 <b>Z</b> W - 3 A	24	0.8	1500	500	三相Y桥式	逆时针	电磁式传感器
90 <b>Z</b> W01	24	4.6	4000	1500	三相非桥式	逆时针	电磁式传感器
130 Z W - 1	12	3.0	600	2000	单相推挽非 桥式	逆,顺时针	光电式传感器外转

注: **额定转速容差**: • 70及以下机座号为±15%; • 70以上机座号为±12%。

# 4. 外形和安装尺寸

Z W型无刷直流电动机各产品的外形及安装尺寸见图 6 — 52至图 6 — 65。

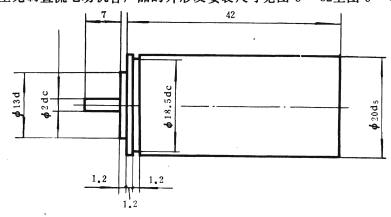


图 6-52 20Z WH - 01

[&]quot;*"指电源电压(不是绕组两端电压),此电压用户还可选如下电压等级: 6, 9, 12, 15,24v等。

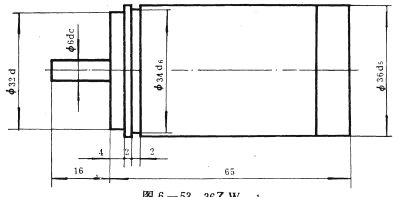


图 6-53 36**Z W**-1

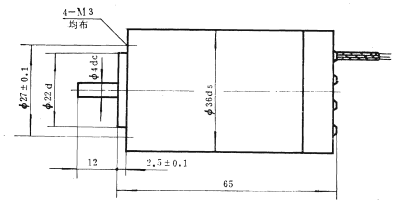


图 6-54 36ZW-2A

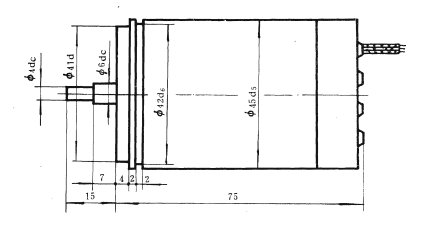
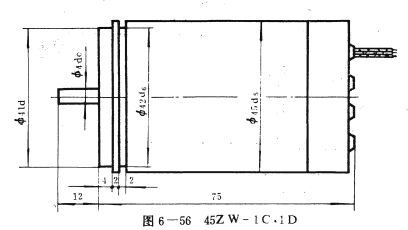
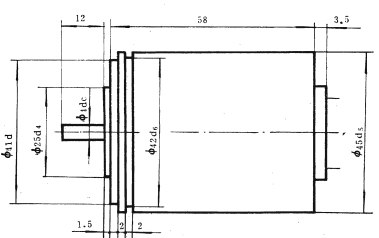
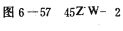


图 6-55 45ZW-1B







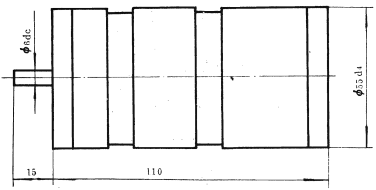


图 6-58 55ZW-1, 1B

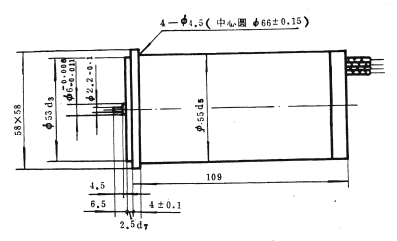
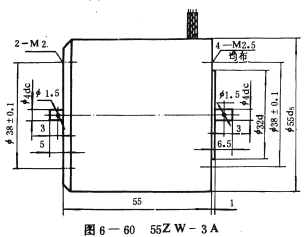


图 6 — 59 55 Z W - 2 A



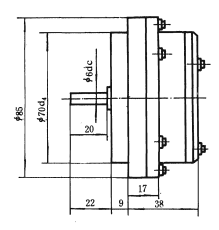


图 6-61 70ZW-1

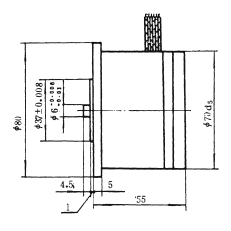
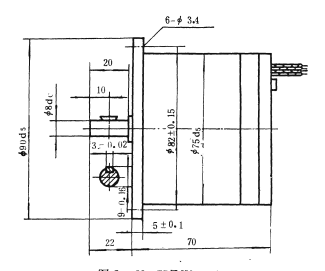
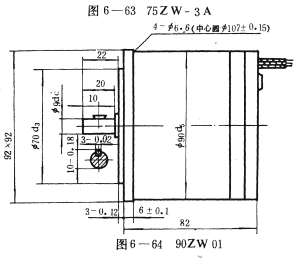
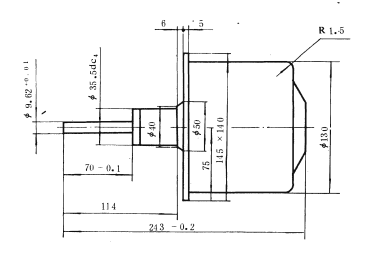


图 6 — 62 70**Z W** - 2







·图 6 -- 65 130 Z W - 1

# 5 · 标注

示例机座号为45, 1B 规格的无刷直流电动机,应表示为: 45Z W-1B。

# 6・生产厂

西安微电机研究所。

# 永磁式直流力矩电动机

### 1・用途

永磁式直流力矩电动机通常使用在堵转或低速情况下,在长期堵转时能产生足够大的 转矩而不损坏。该电机可作为位置和低速随动系统中的执行元件,不用齿轮而直接驱动负 载,既消除了齿隙又缩短了传动链,并具有反应速度快、特性线性度好、共振频率高等优 点,因而提高了系统的稳定性及静态、动态精度。因此,广泛使用于各种雷达天线的驱动、 陀螺框架的驱动等高精度传动系统中,以及一般仪器仪表驱动装置上。该电机和永磁低速 直流测速发电机配合,可用于高精度的低速调速系统。

本电机可使用一般直流电源,为了保证电机的转矩波动系数和线性度等精度指标,最好使用标准直流电源。如采用整流电源,则应附加滤波装置,以保证电机精度。

# 2. 使用条件

按国标 GBn 57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件见表 6-51。

表6 —51

环 境 条 件 等 级	I
温 度 ( ^C ) 相对湿度 (%) 海拔高度 (m) 气 压 值 (Pa)	- 25 ~ + 40 ≤90 (25 °C) 2500 73060.456
振 动	振頻10Hz 双振幅1.5 mm
冲 击 (峰值加速度)	39.2m/ _S ²

### 3. 主要参数

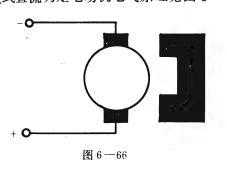
(1) 永磁式直流力矩电动机技术数据见表 6-52。

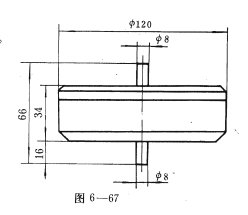
表6-52

型	号	堵转转矩	堵转电流	控制电压	空载转速	* 转矩波动
		( <b>μ</b> Ν•m )	(A)	(V)	( r/min )	(%)
110 L 110 L		10000 17000	1.8 2.5	24 24	300 250	< 6 < 6
270 L		$24.5 \times 10^6$	10.0	60	180	< 6

# (2) 电气原理图

永磁式直流力矩电动机电气原理见图 6 - 66。





#### 4. 外形和安装尺寸

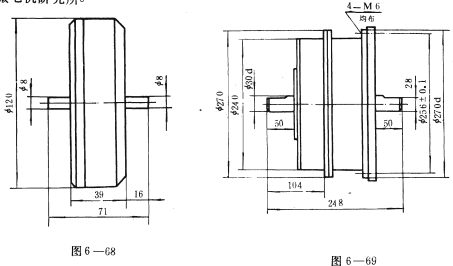
- (1) 110 L Z A 外形及安装尺寸见图 6 67。
- (2) 110 LZB外形及安装尺寸见图 6-68。
- (3) 270 LZI外形及安装尺寸见图 6-69。

### 5. 标注

示例机座号为110, A规格的永磁式直流力矩电动机应表示为: 110LZA。

### 6. 生产厂

西安微电机研究所。



70S - CZK 01 宽调速 永磁直流伺服─测速机组

# 1. 用途

本产品系永磁式直流伺服—测速机组。具有调速范围宽、机械持性硬、起动转矩大的特点。适用于晶体管控制的闭环伺服系统,作为执行元件,应用于数控绘图仪及其它仪器设备的坐标驱动。

### 2. 使用条件

按国标 G B n 57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件见表 6-53。

### 3. 主要参数

(1) 70S-CZK01宽调速永磁式直流伺服——测速机组技术数据见表6-54。

770

环境条件等级	I
温 度 (°C)相对湿度 (%)	-25~+40
相对湿度 (%)	<90 (25℃)
海拔高度 (m)	2500
气 压 值 (Pa)	73060.456
振 动	振頻10 Hz 双振幅1.5 mm
冲 击 (峰值加速度)	39.2m/s²

表6 -54

	名称	单 位	技术数据
额	额 定 电 压	v	27
定	额定电流	A	3 ~ 4
数	额定输出功率	w	50
据	额 定 转 速	r/min	2100 ± 15%
	额 定 转 矩	μ <b>N</b> ∙m	2500
- 1	测速机输出斜率	V/kr/min	6
	转矩灵敏度	μN•m/A	1000
	反电势系数	V/kr/min	10.25
_	电枢端电阻 (20℃)	Ω kg•m²	1.4
工作	转动惯 量 静摩擦转矩	μN·m	1 ×10 ⁻⁴ 400∼500
性	转速调整率	r/min/#N·m	0.14
能	机电时间常数	m s	15~20
_	空载电流	A	0.5
参	空载转速	r/min	2500
考	转速范围 (开环运行)	r/mi n	30~3000
值	起动转矩	μN•m	>12500
<u> </u>	空载起动电流 (峰值)	A	15
	空载起动电压	v	1~1.5
-	最高效率	%	70
	电枢绕组温升	$^{\circ}$	60

(2) 70S-CZK01宽调速永磁式直流伺服—测速机组电气原理见图 6-70。

# 4. 外形和安装尺寸

70S-CZK01宽调速永磁式直流伺服—测速机组外形及安装尺寸见图 6-71。

# 5. 标注

示例机座号为70,01规格的宽调速永磁式直流伺服—测速机组应表示为:70S-CZK01。

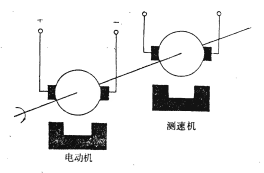
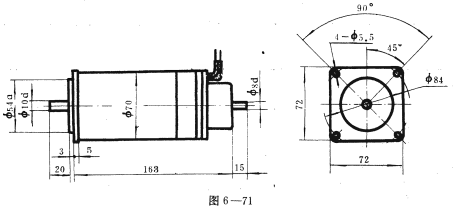


图 6 - 70



6. 生产厂

西安微电机研究所

# 160ZS - C 01直流伺服 — 测速机组

### 1. 用途

直流伺服一测速机组由一台永磁式电枢控制的环形转子直流伺服电机和一台永磁式高精度直流测速发电机组成。在自动控制系统中作执行元件,调速范围宽、过载能力大、反应速度快、特性线性度好,可以提高系统的稳定性和精度。

### 2. 使用条件

按国标GBn57-77《微型控制电机基本技术要求》中I级环境条件见表 6-55。

#### 3. 主要参数

- (1) 160 ZS-C01直流伺服—测速机组技术数据见表 6-56。
- (2) 160 ZS →C01直流伺服—测速机组电气原理见图 6 —72。

# 4. 外形和安装尺寸

160 ZS-C01直流伺服—测速机组外形及安装尺寸见图 6 —73。

772

表6 -- 55

环境条件等级	1
温 度(℃)	− 25 <b>∼</b> + 40
相对湿度(%)	<90 ( 25℃)
气压值(Pa)	73060. 456
冲 击(峰值加速度)	39.2m/s ²
振动	振頻10 Hz 双振幅1.5 mm

表6 -56

			电动机	l		测 速 机							
型号	额定电压	额定转速	j '	机电时间 常 数		输出斜率 (v/kr/min)		输出电压 不对称度	纹波系数 10转/分				
	( <b>V</b> )	(r / min)		( mS )		(		(%)	(%)				
160 <b>z</b> s —C 01	160	1500	500	.<20	> 5	>12	< 1	< 1	< 5				

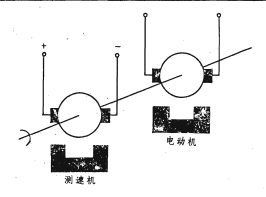


图6-72

# 5 . 标注

示例机座号为160 ,01规格的直流伺服—测速机组应表示为: 160 Z S - C 01。

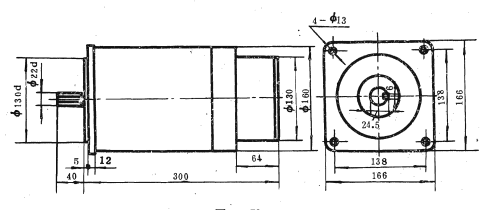


图 6 —73

### 6 . 生产厂

西安微电机研究所。

# 低速同步电机

### 1. 用途

TYD 型单相永磁低速同步电动机是一种无减速齿轮,利用定、转子间气隙磁导的变化,直接获得低转速的同步电动机。

具有下列特点:

- (1)具有低速大转矩的功率输出,无需齿轮减速机构,避免了齿轮减速元件产生的噪音、振动、正反转向间隙和传递误差;提高系统精度,简化系统机构、
  - (2) 电机运转平稳,能正反转运行,工作可靠;
  - (3) 能快速起动, 瞬时停转: 能长期堵转, 断电时有较大的自锁转矩。

TYD型均为单相交流电源,阻容分相运 行电机。凡需要低速恒速直接传动的场合均可采用永磁低速同步机。该电机适用于传真装置、电动执行机构、计测装置、机床自动化、仪表雷达天线、宇宙航行等。

## 2.使用条件

按国标GBn 57-77《微型控制电机基本技术要求》中 I 级环境条件。

#### 3. 主要参数

TYD型单相永磁低速同步电动机技术数据见表 6—57。

型号	电压	频率	同步转速	最大同步转矩	起动转矩	最大输入电流	惯性负载
	( V)	( Hz )	(r/min)	≥ kg · c m	$\geqslant kg \cdot c m$		$\geqslant$ k g · c m ²
55 <b>T</b> Y <b>D</b> 11	200	50	60	2.6	1.9	0.07	0.8
90T YD 11	200	50	60	14	7 .	0.2	2.5
130 TYD1	200	50	60	45	23	0.7	20
130 TYD 13	200	50	60	67	34	1.0	30
200 TYD1	200	50	60	120	60 ·	1.6	50
200 T Y D 12	200	50	60	190	95	2.4	70 .

表 6---57

注: 移相电容, 电阻由产品合格证给出。

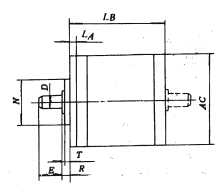
#### 4. 外形和安装尺寸

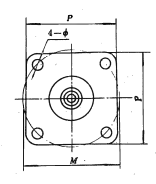
电动机的外形如图 6-74所示,其安装尺寸应按表6-58规定。

#### 5. 标注

示例 机座号为55,11规格的 低速同步电机应表示为: 55 TYD11。

774





6. 生产厂

图 6 - 74

西安微电机研究所。

表6-58

型	号	AC	LA	LB	N	M	P	ø	D	T	E	R
55 T Y D	11	55	4	65	50	65	58	5.8	7	2.5	16	3
90T Y D	11	90	6	100	80	100	92	7	11 .	3	23	3.5
130 T Y	D11	130	10	130	130	165	134	12	16	3.5	40	4
130 TY	D12	130	10	195	130	165	134	12	16	3.5	4.0	4
200 T.Y	D11	200	15	220	180	215	204	15	28	4	60	5
200 T Y	D12	200	15	330	180	215	204	15	28	4	60	5

# Z-132 H直流电动机

#### 1 . 用途

本直流电动机为连续工作方式。封闭式,单轴伸。具有时间常数小启动力矩大、调速 范围宽、过载能力强、反映速度快、控制性能好等特点,是专门为中功率随动系统而研制 的一种较好的执行元件。

## 2. 使用条件

环境温度: -40~+50℃;

绝缘等级: F级;

允许温升: 不超过100 ℃;

冷态电阻值: 电枢0.066 Ω, 换向0.039 Ω,补偿0.048 Ω (20℃时)。

# 3. 主要参数

- (1)主要技术数据表6 —59。
  - (2) 电动机超速1.3 倍, 历时 5分钟, 不应有机械性损坏。
  - (3) 空载时最低转速为15r/min。
- (4) 在额定电压,电流为 3 IH, 历时 30 S, 此时火花不大于 2级。
  - (5) 电动机在额定电压和额定电流时,正、反转转速容差小于或等于正、反转转速

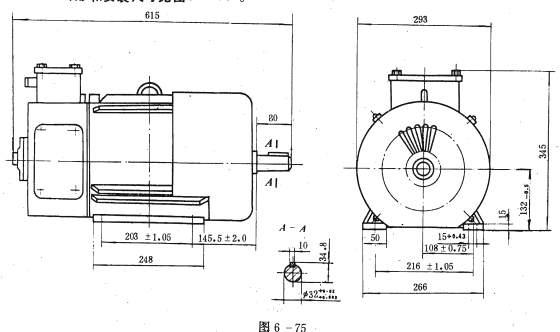
# ·平均值的 ±3 %。

(6) Z-132 H型7:5 kW电动机的工作效率为0.85。

7 o	
表し	 59

			120 0			
额定功率 ( kW)	额定电压 ( V)	・额定电流 (∴A)	额定转速 ( rp m)	激磁电压 ( <b>V</b> )	激磁电流 ( A)	G •D ² ( k g •m ² )
7.5	220	40.5	3000	他激220	1	0.24
13	220	70	4500	他激220	1.155	0.24

# 4. 外形和安装尺寸见图6 - 75。



## 5. 标注

示例功率为7.5kW,中心高为132 mm的船用直流电动机应表示为: 7.5Z-132H

## 6. 生产厂

上海南洋电机厂。

# S-CZK直流宽调速永磁式直流电动机

## 1. 用途

S-CZK系列宽调速直流伺服电机(带测速发电机)是七十年代末研制的新产品,可作为机床电气拖动系统的执行元件,具有调速范围宽(1:10000)、过载能力大(5~6倍)、速度响应快(机电时间常数为30ms左右)、低速时能输出额定转矩等特点。

#### 2.使用条件

按国标 GB n 57—77《 微型控制电机基本技术要求》中 I 的环境条件。

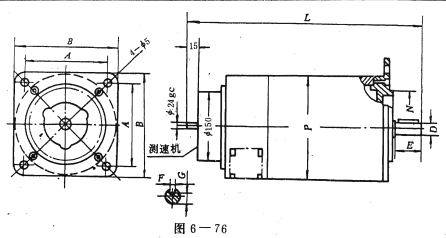
## **3 . 主要参数**(见表6—60)

表6 一60

型 号	額 定 转 矩 (kg・m)	额 定 电 流 (A)	峰 值 转 矩 ( k g • m)	最高电枢电压 ( V)	最高转速 (r/min)
1.0 S - C Z K 180	1.0	7.7	6	150	1000
1.5 S - C Z K 180	1.5	11	9	150	1000
2.5 S - C Z K 180	2.5	16	15	170	1000
4.0 S - C Z K 250	4	20	20	210	1000
5.5 S - C Z K 250	5.5	27	27.5	220	1000
7.5 S - C Z K 250	7.5	42	37.5	205	1000

# 4 . 外形和安装尺寸

4.外形和安	装尺寸		表6	<del></del> 61						
型号	A	В	L	P	N( d ₃ )	D( g c )	Ε	F(JZ)	G	
1.0 S - Z K 180	180 ±0.75	222	452	220	180	28	60	8	23.5	15
1.5 S - C Z K 180	180 ±0.75	222	502	220	180	28	60	8	23.5	15
2.5 S - CZ K 180	$180 \pm 0.75$	222	587	220	180	28	60	8	23.5	15
4.0 S - CZK250	220 ± 0.75	280	644	280	250	38	80	12	33.5	19
5.5 S - CZK250	220 ±0.75	280	704	280	250	38	80	12	33.5	19
7.5 S - CZ K 250	220 ±0.75	280	784	280	250	38	80	12	33.5	19



## 5. 标注

示例S-CZK系列, 额定转矩为1.5 kg · m的直流宽调速永磁式直流电动机应表示 为: 1.5 S - C Z K 180。

# 6.生产厂

湖北电机厂。

# 五、电机扩大机

# ZKK系列电机扩大机

## 1 . 用途

ZKK系列电机为交磁式电机扩大机,具有多个控制绕组,可作为自动控制系统中的 功率放大元件。

## 2. 使用条件

- (1)海拔不超过1000m;
- (2) 冷却介质温度不超过 + 40℃。

# 3. 主要参数

- (1) 本系列电机扩大机技术数据见表 6-62, 表 6-63。
- (2) 本系列电机扩大机控制绕组数据见表 6-64。

表6-62 Z K K 3 J ~ Z K K 12 J 技术数据

产品型号		电 机	扩大	机					驱动目	<b>包 动 机</b>		
广阳至专	<b>额定输出</b> 功率	额定电压	额定电流	额定转速	种类	绕	组	输入功率	额定电压	额定电流	功率	起动电流
	( k W)	(V)	( <b>A</b> )	(r/mi n)	117天		法	(k W)	( <b>V</b> )	( <b>A</b> )	因数	额定电流
	0.14	80	1.75	2850				0.314		1.04/ 0.6	0.78	
ZKK 3J	0.2	115	1.74	2000	三	}		0.17		1.58/ 0.91	0.10	٠.
	0.37	85	4.35		异		v	0.74	220/380	2.5 / 1.45	0.78	
ZKK 5J	0.5	115	4.30	2850	三相异步电动机	$\Delta$	I	0.93	220/380	3.1 / 1.79	0.79	
	1.0		8.7		机机			1.68		5.4 / 3.15	0.82	
Z K K 12J	1.2	115	10.43	2900				1.9		6.03/3.5	0.83	
	0.2	115	2 (1						110	6.45		-
ZKK 3Z	0.3	115	2.61	45 00				0.71	220	3. 23		
	0.05	115	3.04	20.00		-14	_	0.7	220	3.18		
ZKK 5Z	0.35	115	2 00	3000	直	<del> </del>	•		110	11.8		
	0.7		6.08	5000	直流电动机			1.3	220	6.9		
					列机			1.8	220	8.18		
	1.0	115	8.7			沸	(		110	20		
ZKK12Z	1.3			4000				2.2	220	10		
			11.3					2.57	220	11.7		
	1.5	230	6.52						İ			

表 6 — 6 3 Z KK25 ~ Z K K500 技术数据

•		1	<u> </u>		<del></del>	1
产品型号	额定输出功率	额定电压	額定 电流	额定转速	控制绕组数据	效 率(%)
	( <b>kW</b> ) ; ∮	( <b>V</b> )	(A)	(r/m in)		
4 ,4		115	8.7			
	1.0	230	4.35	1450		
	1.2	115	10.4	1450		68
Z K K 25	46	230	5.2		见表 664	
2 11 11 20	2.0	115	17.4		<b>95.18.</b> 0 0.4	
	2.0	230	8.7	2000	. ,	
:	2.5	115	21.7	2900		74
	2.,5	230	10.9			
	2.0	115	17.4			
•	2.0	230	8.7			78
<b>ZKK</b> 50	2.2	115	19.1	1450		10
	2.2	230	9.6		-	
	4.0	230	17.4	2900		
	4.5	230	19.6	2900	ć	80
:	3.0	115	26.1		, ,	
		230	13.0	1450		
TVV 70	3.5	115	30.4	1450	-	78
Z K K 70	3.0	230	15.2			
	6.0	220	26.1	2000		90
	7.0	230	30.4	2900		80
		115	36.5			
	4.2	230	18.3	]		
	5.0	115	43.5	1450	÷	80
ZKK 100		230	21.7			
	8.5		37	2900		8 2
	10	230	43.5	29111		8.2
- W W	9	000	39.1			00
<b>Z</b> K K 110	10	230	47.8			82
,	10	400	40	14-0		
<b>Z</b> K K 200	16	220	69.6	1450		83
	20	230	87			
Z K K 250	25	230	109			85
Z K K 500	50	460	109			88

表 6 — 64 控制绕组数据

	15.00	控制					Ħ	<u>.</u>	制	. 4	绕	组	,	数		据		
_	控制绕		-		υI			-	0 11			0	III ·			01	v	
型号		绕组	绕组	20℃时	额定 控制	长期 允许	绕组	200时	<b>额定</b> 控制	长期 允许	緇	20C时 电阻	额定 控制	长期允许	绕组	20C时 电阻	<b></b> 数定 控制	长期允许
	组编号	个数	匝数	(Ω)	电流 (mA)	电流 (m A )	匝数	,	电流 (m A)	电流 (mA)	匝数	(Ω)	电流 (mA)	电流 (mA)	匝数	(Ω)	电流 (mA)	电流 (mA)
ZKK	3 - 2 - 1	2	2600	1000	20	120	2600	1000	20	120							!	
$3\frac{J}{Z}$	3 - 2 - 2	2	4400	3500	12	58	4400	3500	12	58								
	3 - 3 - 3	3	2200	1950	24	58	2200	1950	24	, 58	4400	3350	12	58				
	5 - 2 - 1		3250	1000	20	120	3250	1000	20	120								
ZKK	5 - 2 - 2		<b>53</b> 00	3000	12	70	5300	3000	12	70								
5 <b>J</b>	5 - 2 - 3	2	3500	3100	19	45	3500	3100	19	· 45	,							
	5 - 2 - 4	1	700	45.4	94	560	700	45.4	94	560								
	5 - 2 - 5		3250	1000	20	120	700	40	94	560								
	12 - 2 - 1	2	2900	1030	22	190	2000	1030	22	190						1		
	12 - 2 - 2	2	4600	2200	14	130	4600	2200	14	130								
	12 - 2 - 3	2	4800	2600	13	120	4800	2600	13	1 20		' '						
	12 - 3 - 4	3	<b>30</b> 00	1550	22	145	3000	1550	22	145	<b>30</b> 00	1345	22	145			}	
ZKK	12 - 3 - 5	3	2350	1340	28	125	2350	1340	28	125	460	34.2	140	820				
	12 - 3 - 6	3	500	161	130	190	370	84	175 72	270 360	.740 1350	12 367	88 48	600				
12 <b>J</b>	12 - 3 - 7 $12 - 4 - 8$	3	900 675	155	72 96	360 240	900	155 155	72	360	675	184	96	240	900	155	72	360
	12 - 2 - 9	2	1300	166	50	500	1300	166	50	500	0.0	10.		2.0			'-	
	12 - 2 - 10	2	3500	1500	19	160	3500	1500	19	1 60								
	12 - 2 - 11	2.	6000	4100	11	100	6000	4100	11	1 00							Į.	
	12 - 4 - 12	4	650	100	100	430	250	21	260	870	650	100	100	430	250	21	260	870
	25 - 2 - 1	2	3400	985	23	200	3400	985	23	200					<u> </u>			
	25 - 2 - 2	2	4360	1500	18	160	4360	1500	18	160			ļ					
	25 - 2 - 3	2	6600	3310	12	140	6600	3310	12	110								
ZKK	25 - 2 - 4	2	8000	5000	10	90	8000	5000	10	90								
25	25 - 3 - 5	3	2600	1065	29	1 50	2600	1065	29	1 50	2600	950		200				
	25 - 4 - 6	4	500.	37.2	150	720	<b>3</b> 30	1	230	1150	330	15.6	29	1150	330	18.5	230	115
	25 - 4 - 7	4	1300	340	58	230	3 30		280		1300	340	230	230	<b>!</b>	402	58	230
	25 - 4 - 8	4	3200	1820	24	105	330	18.5	280 27	1150	3200 100	1820 21.7	58	1 05 9 5 0		792 1500	63	1 10 1 20
	$\begin{vmatrix} 25 - 4 & - 9 \\ 25 - 4 & - 10 \end{vmatrix}$	4	5000	21.7 2920	190	950 85	2800 500	1500 131	150	120 250		2920	24 15	85	1500	1000	50	100
•				ĺ	15	225		18.5	280	1150	3000	15.6	230	1150	330	18.5	230	1150
	25 - 4 - 11 $25 - 4 - 12$	4	1300 3600	3 40 1835	58 22	100	330 3600	2165	22	100	3600	1835	230	100	3600	2165	22	100
	25 4 -13	4	1	0.04		21000		44.1	150	720	•	0.04	l	2100	500	44.1	1 50	720
-		<u> </u>											L	L	ļ	L	L	

续表6 ---64

-									ul	44		40	44.	L	据			
		控制					控	#	il] 	绕		组	数		猫			
	控制绕			0	I			0	II				0 111			0 · 17	1	
型号	组编号	绕组 个数	绕组	20℃时 电阻	额定 控制	长期	绕组	20℃时	額定 控制	长期	绕组	200时	额定 控制	长期	绕组	20℃时	額定 控制	长期 允许
		一女		-Em	电流	电流		, cra	电流	电流		Lin	电流	电流			电流	电流
			匝数	(Ω)	(m A )	( <b>mA</b> )	匝数	(Ω)	(m <b>A</b> )	(m A )	匝数	( D )	(m A )	(mA)	匝数	( D )	(m <b>A</b> )	(mA)
	50 - 2 - 1	2	3420	1000	22	200	3420	1000	22	200								
	50-2-2	2	3720	1500	21	180	3720	1500	21	180							-	
	50-2-3	2	6600	<b>392</b> 0	12	110	6600	3920	1	110								
	50 - 4 - 4	4	380	24.8	195	975	220	9.15	340	1700	220		340	1700	220	9. 15	3 40	1700
	50 - 4 - 5	4	3200	2200	24	100	220	9.15	340	1700	3200	2200	24	100	1200	9 30	63	100
	50 - 4 - 6	4	5000	3540	15	85	5000	3540	15	85	100	4.16	750	2000	5 00	44.7	150	7 20
	50 - 4 - 7	4	2800	1540	27	120	2800	1770	27	120	2800	1540	27	120	2800	1770	27	1 20 220
	50 - 4 - 8	4	17 10	460	44	220	1710	585	44	2 20	1710	465	44 27	220	1710 2300	535	33	165
50	50 - 4 - 9	4	2750	1500	27	120	2300	1000	33 60	165	2750 2750	1500	27	120	400	1000 30	190	950
	50 - 4 - 10	4	2750	1500	27	120	1260 330	300 21.6	230	300 1150	1300	410	58	2 10	1300	470	58	210
	50 - 4 - 11	4	1300	410	58	210 950	15	0.04	5000	25000	l	0.04	5000	25000	1500	0.04	5000	25009
	50 - 4 - 12	4	380 440	24.8 18.2	200 170	850	350	23	215	1100	350	48	215	460	350	55.5	215	460
	50 - 4 - 13 50 - 4 - 14	4.	740	56.2	100	500	250	16.4	300	1100	250	18.8	300	800	250	18.8	300	1000
	50 - 4 - 15	4	3300	1800	23	115	3300	2080	23	115	3300	1800	23	115	3300	2080	23	115
	50 - 4 - 16	4	1710	500	44	2 20	1710	500	44	220	1710	500	44	2 20	1710	<b>5</b> 00	44	220
	50-4-17	4	430	23.2	157	800	1000	365	75	200	480	<b>23.</b> 2	157	800	1000	365	75	200
	70-2-1	2	3000	1000	22	220	3600	1000	22	220								
	70-2-2	2	4200	1500	19	1 90	4200	1500	19	190								
ZKK	70-4-3	4	3600	1950	22	120	2100	800	38	180	3600	1950	22	1 20	3 30	240	2 40	960
70	7.0 - 2 - 4	2	7800	5100	10	100	7800	5100	10	1 00								
	70 - 3 - 5	3	1300	200	61	<b>37</b> 0	1300	200	61	<b>3</b> 70	1300	1 10	61	370		<i>i</i> .		
	70 - 3 - 6	3	1300	200	61	370	1300	2 00	61	<b>3</b> 70	650	94	120	480				
ZKK 100	100— <b>2— 1</b>	2	3200	1000	25	210	3200	1000 .	25	210								!

续表6—64

		控制			ŧ	<u></u>		制		绕		组		数		据		
产品型号	控制绕	Atr AD			1 0			0	II			• 0	III			0 [	ı	
产品型等	组编号	<b>绕组</b> 个数	绕组	20 C时 电阻 (Ω)	控制电流	长期 允许 电流 (mA)			額定 控制 电流 (mA)	长期 允许 电流	绕组		鞭定 控制 电流 (mA)	允许	<b>绕</b> 组 匝数	20 C时 电阻 (Ω)	控制 电流	长期 允许 电流
		-									-						-	
	100 - 4 - 2	4	230	8.16	350	1600	460	37.2	175	800	230	8.16		1600	460	37.2	175	1
	100 - 4 - 3	4	230	8.16	350	ľ	3000	2100	27	100	230	8.16		1600	3000	2100	27	100
	100 - 4 - 4	4	230	8.16	350	1600	460	37.2	175	800	460	32.6	175	800	460	37.2	175	800
	100 - 2 - 5	2 2	3920	1415	20 11	200	3920 7200	1415 4750	20 11	200 110					İ			
Z K K 100	100 - 2 - 6 $100 - 4 - 7$	4	7200	4750	200	110	230	9.5	350	1600	230	8.16	350	1600	230	9.5	25.0	1600
2. K K 100	100 - 4 - 8	4	340	26.6	230	850	720	73	110	550	28	0.102	1	1400	200	13.6	400	
	100 4 9	4	3000	2190	27	90	3000	2100	27	100	230	8.16		1600	3000	2100	27	100
	100 -4 -10	4	500	38.5	160	740	2620	2029	30	90	500	38.5	160	740	2620	2090	30	90
	100 -3 -11	3	810	39.5	98	500	2500	1050	32	160	2500	1050	32	160			92	İ
	100 - 4 - 12	4	1530	500	52	210	1570	500	50	220	1530	500	52	210	1570	500		220
	110 - 4 - 1	4	230	4.9	400	2000	460	22.1	200	1000	460	19.6	200	1000	460	22.4	200	1000
	110 - 4 - 2	4	1700	317	54	270	1700	362	54	270	1700	317	54	270	1700	362	54	270
	110 - 4 - 3	4	230	4.9	400	2000	230	5.6	400	2000	230	4.9	400	2000	460	22.4	200	1000
Z K K110	110 -4 - 4	4	230	4.9	400	2000	3800	2200	24	120	230	4.9	400	2000	3800	2200	24	120
•	110 - 4 - 5	4	230	4.9	400	2000	230	5.6	400	2000	1700	317	54	270	230	5.6	400	2000
	110-2-6	2	1600	150	58	580	1600	150	58	580								
	110 - 4 - 7	4	1300	165	70	350	200	3.9	460	2300	1300	165	70	350	1000	150	92	460
Z K K200	200 - 4 - 1 200 - 4 - 2	4 4	230 230	8.16 8.16	400 400	2000 2000	3250 460		28 200	140 1000	230 230	8.16 8.16	400 400	2000 2000	3250 460	2000 25		140 1000
Z K K 250	250 - 3 - 1	3	1240	43	121	846	5600	1070	27	188	7500	1050	20	140				
ZK K 500	500 - 4 - 1	.4	460	10.3	326	1630	460	10.3	326	1630	230	2:9	625	3260	230	2.9	625	3260

注: ①额定控制电流的容差为±10%。

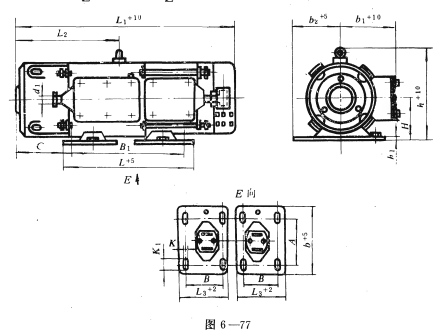
②控制绕组20℃时电阻值的容差±10%。

# 4. 外形和安装尺寸

#### (1) 结构特征:

ZKK系列电机扩大机的基本形式分为共轴式和单独式两种。结构形式为防滴式、卧 式安装,自扇冷却。

共轴式——电机扩大机与驱动电动机的电枢装在同一转轴和同一机壳内组成的机组。 单独式—— $ZKK25\sim ZKK500$ 型为单独式电机扩大机,可单机供应,亦可根据用 



									衣し	) (	05_									
					外 .	,	色	<del>7</del>	及	5	ġ.		装	J	R		t			ग्राधि
型	号 	А	В	<b>B</b> ₁	b	<b>b</b> 1	<i>b</i> 2	С	Н	h	h:	d 1	d ₂	K	<i>K</i> ₁	L	Lı	L ₂	L3	(kg)
ZKK	3 J	110	90	230	160	164	80	91	80	153	6	17	:3	9	29	260	778	-	120	27
ZKK	3 Z	110	90	215	160	177	80	91	80	153	6	17	13	9	29	245	388	-	120	25
ZKK	5 <b>J</b>	140	110	3(0	200	171	100	120	95	219	7	17	13	11	41	335	498	2. %	145	46
ZKK	5 Z	140	110	275	200	200	100	120	95	219	. 7	28	17	11	41	310	510	261	115	44
ZKK	12 <b>J</b>	146	125	345	220	189	110	157	112	249	7	28	17	11	46	374	601	298	160	69
ZKK	12 <b>Z</b>	146	125	322	220	216	110	157	112	249	7	28	17	11	46	351	628	298	160	69
		1	1	l .	l	1		I	i _		l	L	1 .	i	l	i	I	1	į.	ì

注: ①ZKK 3 Z 无吊攀。

②d1、d2为出线孔橡皮圈内径。

## (3) **ZKK** 25 - **ZKK** 500 电机扩大机外形及安装尺寸见图 6 - 78及表 6 - 66。

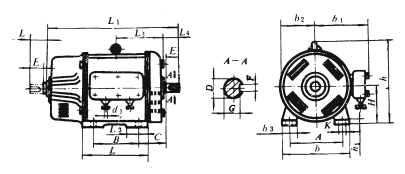


图 6-78

表6-66

型									外	形	及	安	装	尺	4							,	重量
号	A	В	h	<i>b</i> 1	h 2	<i>b</i> 3	С	D	E	F	G	Н	h	h 1	. d ₁	K	L	$L_1$	L 2	<i>L</i> 3	L ₄	1	(kg
Z K K 25	250	<b>23</b> 0	290	250	155	70	83	25	60	8	21	150	345	25	28 (20)	15	276	514	195	70	63	70	100
Z K K 50	250	230	<b>29</b> 0	250	155	70	121	25	60	8	21	150	345	25	28								
ZKK															(20)	15	276	589	233	70	63	70	125
	310	250	<b>36</b> 0	295	184	80	114	35	80	10	30.5	190	415	25	28 (20)	19	<b>30</b> 0	657	237	80	82	88	197
Z K K 100	<b>31</b> 0	250	360	295	184	80	144	35	80	10	30.5	190	415	25	28 (20)	19	300	717	267	80	82	88	227
Z K K 110	380	320	450	335	223	90	195	45	110	14	40	225	550	30	28	28	390	919	350	90	114	116	380
Z K K 200	380	410	450	335	223	90	195	45	110	14	40	225	550	30	28	28	480	1009	395	90	114	116	520
Z K K 250	<b>52</b> 0	480	640	430	320	190	95	65	140	18	59.5	315	725	29	20	28	560	880	339	210	142		780
<b>Z K K</b> 55 (	<b>52</b> 0	610	640	430	320	190	95	65	140	18	59.5	315	725	29	20	28	690	1010	464	210	142		1100

注: d1、d2为出线孔橡皮圈内径,其中未注括号者为一般正常环境用产品。

# 5. 标注

示例ZKK系列,最大输出功率为5kW,4个控制绕组,序号为该型号的第8种,应表示为:ZKK50 – 4 – 8。

# 6. 生产厂

湖南湘潭电机厂;

上海南洋电机厂。

# 六、异步电动机

# Y系列三相异步电动机

#### 1. 用途

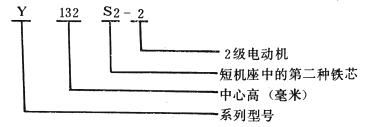
Y系列电动机用途广泛,可用于拖动对转速及其他性能无特殊要求的机械和灰尘较多的场合。如使用于:金属切削机床、通用机械、矿山机械、农业机械等。由于其优良的起动性能,也可用于拖动静止负载或惯性负载比较大的机械上。如压缩机、柱塞式水泵、传送带、磨床、锤击机、粉碎机、小型起重机及运输机械等。

Y系列三相异步电动机为全封闭型、自扇风冷式、鼠笼式交流异步电动机。

Y系列电动机具有效率高、功率因数高、起动性能好、噪声低、运行平稳可靠的特点。 其结构为全封闭型,能防止灰尘,铁屑或其他杂物侵入电机内部,安全可靠。

Y系列电动机符合国际电工协会(IEC)的有关标准和规范,具有良好的标准化水平,通用性,互换性良好。如其功率等级、外形尺寸、安装尺寸、防护等级(IP44)分别符合IEC 34-1, IEC 72, IEC 34-5 及IEC 34-7。

型号说明:



#### 2.使用条件

- (1) 环境温度随不同季节变化不得超过40℃。:
- (2) 海拔高度不得超过1000m;
- (3) 频率: 50Hz: 电压: 380 V;
- (4)接法: 3 kW及以下为Y型接法; 4 kW以上为△型接法;
- (5) 工作方式为连续工作方式。

#### 3. 主要参数

(1) 安装结构型式

有三种基本结构型式。

- B3 机座带底脚,端盖无凸缘的结构型式:
- B5—机座不带底脚,端盖有凸缘的结构型式:

# B 35——机座带底脚和端盖有凸缘的结构型式; 常用安装结构型式,以及适用的机座号见表 6—67。

表6 - 67

	ш	- <del> -</del>	-k/-		ì	派生	的安		型式		
机座号	垄	本安装结	T*9	采用 E	3 5 型		采用E	3型		采用E	35型
	В 3	B 5	<b>B</b> 35	$V_1$	V 3	V ₅	V ₆	В8	B 8	<b>V</b> 15	<b>V</b> 36
	4		<b>€</b>		T	Image: Control of the control of the		┛	O;		市
Y 80 - 160	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y 180	Y	Y	Y	Y	_		_	_			_

# (2) Y系列电动机规格参数表 (表 6-68至表 6-72)。

功率范围:

表6-68

		同	步转	速 (r/1	min)
机座号	3000	1500		1000	750
		额	定 功	率 : (k	<b>W</b> )
Y 801	0.75	0	. 55		
Y 802 .	1.1	0	.75		
Y 90S	1.5	1	.1	0.75	
Y 90 L	2.2	1	.5	1.1	
Y 100 L 1	3	2	.2	1.5	
Y 100 L 2	3	3	3	1.5	
Y 112 M	4	.] 4	1	2.2	
Y 132 S 1	5.5	5	.5	3	2.2
Y 132 S 2	7.5	5.	.5	3	2.2
Y 132 M 1		7	.5	.4	3
Y 132 M 2		Ž	.5	5.5	3
Y160 M 1	11	1.	1	7.5	4
Y 160 M 2	15	1		7.5	5.5
Y 160L	18.5	18		11	7.5
Y 180M	22	18	8.5		
Y 180L		2:	2	15	11

表6-692极 同步转速

3000r/min

	功率	Ŷ	茜 载	时.			
型 <del>녕</del>	( k W)	电流 ( <b>A</b> )	效率 (%)	功率因数 (cos $\varphi$ )	堵转电流 额定电流	堵转转矩 额定转矩	最大转矩额定转矩
Y 801 - 2	0.75	1.8	75	0.84	7.0	2.2	2.2
Y 802 - 2	1.1	2.5	77	0.86	7.0	2.2	2.2
Y90S - 2	1.5	3.4	78	0.85	7.0	2.2	2.2
Y 90L - 2	2.2	4.7	82	0.86	7.0	2.2	2.2
Y 100L - 2	3.0	6.4	82	0.87	7.0	2.2	2.2
Y 112M - 2	4.0	8.2	85.5	0.87	7.0	2.2	2.2
Y 132S 1 - 2	5.5	11.1	85.2	0.88	7.0	2.0	2.2
Y 132S 2 - 2	7.5	15.0	86.2	0.88	7.0	2.0	2.2
$Y 160M_1 - 2$	11	21.8	87.2	0.88	7.0	2.0	2.2
Y 160M 2 - 2	15	29.4	88.2	0.88	7.0	2.0	2.2
Y 160L - 2	18.5	35.5	89	0.89	7.0	2.0	2.2
Y 180M - 2	22	42.2	89	0.89	7.0	2.0	2.2

# 表6 -- 70 4 极 同步转速

1500r/min

	功率	· .	<b>黄</b> 载	时	-		
型号	( k W)	电流 ( <b>A</b> )	效率 (%)	功率因数 (cos φ)	堵转电流 额定电流	<u>堵转转矩</u> 额定转矩	最大转矩 额定转矩
Y 801 - 4 Y 802 - 4	0.55 0.75	1.5 2.0	73 74.5	0.76 0.76	6.5 6.5	2.2	2.2 2.2
Y90S - 4	1.1	2.7	78	0.78	6.5	2.2	2.2
Y90L-4	1.5	3.7	79	0.79	6.5	2.2	2.2
Y 100L1 - 4	2.2	5.0	81	0.82	7.0	2.2	2.2
Y 100L2 - 4	3.0	6.8	82.5	0.81	7.0	2.2	2.2
Y 112M - 4	4.0	8.8	84.5	0.82	7.0	2.2	2.2
Y 132S - 4	5.5	11.6	85.5	0.84	7.0	2.2	2.2
Y 132M - 4	7.5	15.4	87	0.85	7.0	2.2	2.2
Y 160M - 4	11	22.6	88	0.84	7.0	2.2	2.2
Y 160L - 4	15	30.3	88.5	0.85	7.0	2.2	2.2
Y 180M - 4	18.5	35.9	91	0.86	7.0	2.0	2.2
Y 180L - 4	22	42.5	91.5	0.86	7.0	2.0	2.2

E		法	<b>载</b>	时			
型号	功率	rh etc	2-L +	구노 <del>구</del> 고 [도] 왕/	堵转电流	堵转转矩	最大转矩
		电流	效率	功率因数	额定电流	额定转矩	额定转矩
	( k W)	( <b>A</b> )	(%)	$(\cos^{\varphi})$			
Y 90S - 6	0.75	2.3	72.5	0.70	6.0	2.0	2.0
Y90L - 6	1.1	3.2	73.5	0.72	6.0	2.0	2.0
Y 100L- 6	1.5	4.0	77.5	. 0.74	6.0	2.0	2.0
Y 112M - 6	2.2	5.6	80.5	0.74	6.0	2.0	2.0
Y 132S - 6	3.0	7.2	83	0.76	6.5	2.0	2.0
Y 132M 1 - 6	4.0	9.4	84	0.77	6.5	2.0	2.0
Y 132M 2 - 6	5.5	12.6	85.3	0.78	6.5	2.0	2.0
Y 160 M - 6	7.5	17.0	86	0.78	6.5	2.0	2.0
$Y_{160}L - 6$	11	24.6	87	0.78	6.5	2.0	2.0
Y 180L - 6	15	31.6	89.5	0.81	6.5	1.8	2.0
				<u> </u>			

# 表 6 --- 72 8 极 同步转速

750 r/min

型	号	功率	洪	載	时			
蚕	7	( kW)	电流 ( <b>A</b> )	效 率 (%)	功率因数 (cosΨ)	堵转电流 额定电流	堵转转矩 额定转矩	最大转矩 额定转矩
Y 160N	M - 8 $M \cdot 1 - 8$ $M \cdot 2 - 8$	2.2 3.0 4.0 5.5	5.8 7.7 9.9 13.3	81 82 84 85	0.71 0.72 0.73 0.74	5.5 5.5 6.0 6.0	2.0 2.0 2.0 2.0	2.0 2.0 2.0 2.0
Y 160I Y 180I		7.5 11	17.7 25.1	86 86.5	0.75 0.77	5.5 6.0	2.0 1.7	2.0 2.0

# **注.** ①表中技术数据允许有稍许变动。

②表中电流为线电流。

# 振动:

电动机振动速度有效值不超过表 6 — 73数值(轴伸带半键测量)。

## 表6一73

中心高(mm)	80~132	160~180
振动速度 (mm/s)	1.8	2.8

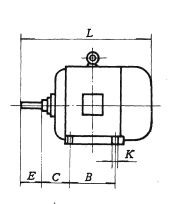
噪声: 电动机空载运转噪声声功率级不超过表 6-74数值: dB(A)。

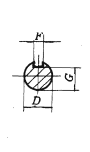
表6		7	4
----	--	---	---

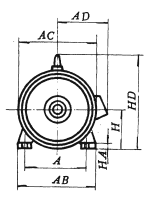
	7,00	_ • •		
功率 同步转速 (r/min)	3000	1500	1000	750
1.1<	71	67	65	
1.5	75	67	67	
2.2	75	70	67	66
3	79	70	71 .	66
4	79	74	71	69
5.5	83	78	71	69
7.5	83	78	75	72
11	87	82	75	72
15	87	82	78	75
18.5	87	82	78	75
22	92	82	78	75

# 4. 外形和安装尺寸

安装结构型式(见图 6-79至图 6-81和表 6-75至表 6-77): B3、B6、B7、B8、V5、V6:

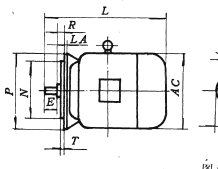


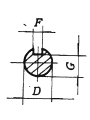




B5, V1, V3;

图 6 -79





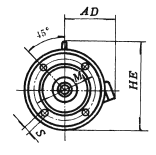


图 6 - 80

表6-75

(mm)安 装 尺 寸 外 形 尺 寸 机座尺寸 Н В CD F  $\hat{H}D$ A Е GK ABADA C HAL 4() 15.5 19. 90S 90L 100 L 112 M **S** 132M 160M 160L 180M 42.5 180L 140; 42.5 

							表6	<u> </u>					( r	nm)	
Luck Cl. I.			安	装	尺	寸					夕	ト 飛	纟	1 7	†
机座尺寸	D	Ε	F	G	Т	М	N	P	R	s	A D	AC	LA	HE	L
- 80	19	40	6	15.5	3.5	165	130	200	0	12	150	165	12	185	285
90S	24	50	8	20	3.5	165	130	200	0.	12	155	175	12	195	310
90 L	24	50	8	20	3.5	165	130	200	0	12	155	175	12	195	335
100 <b>L</b>	28	60	. 8	24	4	215	180	250	0	15	180	205	14	245	380
112 <b>M</b>	. 28	60	8	24	4	215	180	250	0	15	190	230	14	265	400
132 <b>S</b>	38	80	10	33	4	265	230	300	0	15	210	270	14	315	475
132 <b>M</b>	38	80	10	33	4	265	230	300	0	15	210	270	14	315	515
$160\mathrm{M}$	42	110	12	37	5	300	250	350	0	19	255	325	16	385	600
160L	42	110	12	37	5	300	250	350	0	19	255	325	16	385	645
180 <b>M</b>	48	110	14	42.5	5	300	250	350	0	19	285	360	18	430	670
180L	48	110	14	42.5	5	300	250	350	0	19	285	360	18	430	710

#### 5. 标准

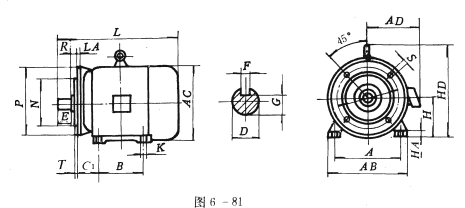
示例 Y 系列,中心高 132mm,短机座,电机极数为 4的电动机应表示为: Y132S  $^{-4}$ 。

# 6. 生产厂

湖北黄州电机厂: 上海跃进电机厂 佳木斯电机厂: 湖南常德电机厂

				安		*	支		尺		寸						外	形	尺	寸	
机座尺寸。	Н	A	В	<i>C</i> ₁	D	Е	F	G	K	Т	М	N	P	R	s	АВ	AD	AC	H A	HD	L
80	80	125	100	50	19	40	6	15.5	10	3.5	165	130	200	0	12	165	150	165	10	170	285
90 S	90	140	100	56	24	50	8	20	10	3.5	165	130	200	0	12	180	155	175	12	190	310
90 L	90	140	125	56	24	50	8	20	10	3.5	165	130	200	0	12	180	155	175	12	190	335
100	100	160	140	63	28	60	8	24	12	4	215	180	250	0	15	205•	180	205	14	245	380
112	112	190	140	70	28	60	8	24	12	4	215	180	250	0	15	245	190	230	15	265	400
132 S	132	216	140	89	38	80	10	33	12	4	265	230	300	0	15	280	210	270	18	315	475
132 M	132	216	178	89	38	80	10	33	12	4	265	230	300	0	15	280	210	270	18	315	515
160 M	160	25 4	210	108	42	110	12	37	15	5	300	250	350	0	19	<b>33</b> 0	255	325	20	385	600
160 L	160	254	254	108	42	110	12	37	15	5	300	250	350	0	19	<b>33</b> 0	255	325	20	385	645
180 M	180	279	241	121	48	110	14	42.5	15	5	300	250	350	0	19	355	285	360	22	430	670
180 L	180	279	279	121	48	110	14	42.5	15	5	300	250	350	0	19	355	285	360	22	430	710

B 35, V15, V36:



# Y-H系列船用三相异步电动机

#### 1. 用途

Y-H系列为全封闭自扇冷式、船用鼠笼型异步电动机,适用于船舶上作驱动各种机 **械**,如泵头、通风机、分离器、液压机械及其他辅助设备等之用。

Y-H系列是最新设计制造的Y系列三相异步电动机的派生产品,具有效率高和起动 转矩大等特点。

Y-H系列是按照国标GB 755-81《电机基本技术要求》和现行的《舰船建造规范》 设计的。

电动机也符合以下标准和规范的有关要求。

IEC 68 基本环境试验程序 IEC 72 旋转电机安装尺寸及功率等级

IEC 34 旋转电机

IEC 92 船用电器装置

电动机还符合下列 船级社规范的部分要求。

GL

西德劳氏船级社 LR 英国劳氏。船级社

ΝK

日本海事协会(日本船级社)

## 功率范围

本系列电动机的功率范围从0.55~90千瓦,机座号与功率的关系见表6-78。

表6 - 78

机座	- 묵			<b>亥</b> (kW)	
νι Æ		2 级	4 级	6 益及	8级
	1	0.75	0.55		
80	2	1.1	0.75		and the same of th
90 <b>S</b>		1.5	1.1	0.75	
90L		2.2	1.5	1.1	
100L	1 2	3	2.2 3	1.5	
112 <b>M</b>		4	4	2.2	-
132 <b>S</b>	1	5.5	5.5	3	2.2
	2 .	7.5			
132S M	1		7.5	4	3
1025	2	,	7.0	5.5	Ü
	1	11			
160 <b>M</b>	2	15	11 `	7.5	4 5.5
	2		Production of the second secon		0.0
160L		18.5	15	11	7.5
180 <b>M</b>		22	18.5		-
180L		-	22	15	11
200L	1	30	30	18,.5	15
	2	37		22	
225S		,	37	. —	18.5
225 <b>M</b>		45	45	30	22

型号说明:

电动机的型号由字母和数字组成。

#### 2. 使用条件

(1) 工作环境:

冷却介质温度: 不超过+50℃:

海 拔: 0 m;

空气相对湿度: ≤95%:

凝 露: 有:

盐雾:有;

油 雾:有:

霉菌:有:

冲 击: 有;

振 动:有:

倾 斜: 22.5°;

(2) 电压、频率:

额定电压: 380 V或440 V; 额定频率: 50Hz 或60Hz; 工作方式: 连续工作制(SI);

(3) 绝缘、温升:

绝 缘: B级:

绕组温升: (电阻法) 70K;

轴承允许温度: (温度计法) 90℃;

(4)接 法:

3 kW或以下者: Y;

大于 3 kW者: △;

起动方式:采用满压直接起动。在空载时允许采用降压起动:传动方式:电动机可用皮带轮,正齿轮或弹性联轴器传动。

#### 3. 主要参数

(1) 安装结构型式

电动机各机座号所具有以下的安装结构型式:

V1 ----立式, 凸缘安装。

## 结构简介

#### 防护等级:

机座、端盖和轴承盖:

材料采用灰口铸铁HT20-40(GB976-67),机座表面铸有轴向散热筋,能增加冷却效果。

#### 轴伸:

电动机一般只有一个圆柱形轴伸;根据用户要求,对B3及B35型的电动机可制成两个轴伸。第二轴伸能用联轴器传递额定功率。转轴材料使用45号优质钢(GB699—65)。接线盒:

从主轴伸端视之,电动机的接线盒位于机座右侧。若接线盒要装在左侧,则必须在订贷时加以说明。接线盒内有六个接线柱,接线盒盖内有接线图,接线标准全部符合IEC 34-8.1977的规定。两个相邻导电零件的间隙不小于8 mm; 所有漏电距离不小于12 mm。接线盒内另有一个供接地用的接线柱。

#### 轴承:

本系列电动机用的轴承型号和规格见表6-79。

表6 — 79

to etc El	477 164	轴	承
机座号	极 数	主轴伸端	非轴伸端
80	2,4	180/204 <b>Z</b> 1	180/204 Z J
90	2,4,6	180/205 <b>Z</b> 1	180/205 <b>Z</b> 1
100	2,4,6	180/206 Z 1	180/206 Z 1
112	2,4,6,8	180/306 Z 1	180 / 306 Z 1
132	2,4,6,8	180/308 Z 1	180/308 <b>Z</b> 1
160	2,4,6,8	309 Z 1/2309 Z 1	309 Z 1/309 Z 1
180	2,4,6,8	311 Z1/2311Z1	311 Z 1/311 Z 1
200	2,4,8	312 Z 1 / 2312 Z 1	312 Z 1/312 Z 1
225	2,4,6,8	313 Z 1/2313 Z 1	313 Z 1/313 Z 1

## 津渍和表面处理:

电动机的绕组和金属零件的表面均按照湿热带电机的要求,经过特殊津渍和处理, 具有良好的防潮、防霉和抗盐雾的性能。

## (2) 技术数据

不同极数的电动机的技术数据如表 6 - 80 至表 6 - 83 所示。

2极

表6-80

型号	功	率	电 (A		转 (,r/r	速 min)	堵转 额转	转矩 定矩	最特额转	大矩 定矩	堵物额功	视在	效 (%		功率	因数
	(KW)	(H <b>P</b> .)	50 Hz 380 V	60 <b>H</b> z 440 <b>V</b>	50Hz 380V	60H 440V	50 Hz 380 V	60 Hz 440 V	1	60 H z 440 V	50 H.z 380 V		50 <b>H</b> z 380 <b>V</b>	60Hz 440V	50Hz 380 V	60Hz 440V
Vool 1 o II	0.75	1	1.9	1.55	<b>28 2</b> 0	3460							75.0	76.5	0.84	0.82
$Y_{80}L_2^{I} - 2 - H$	1.1	1.5	2.6	2.15	28 20	34 60							76.5	77.5	0.85	0,85
Y90S - 2 - H	1.5	2	3.4	2.95	28 40	<b>347</b> 0	1	• 9		1	1,	,	79.5	80.0	0.82	0.80
Y 90L - 2 - H	2.2	3	4.7	4.70	2840	34 70	1	• 9	. 2	• 1	13		82.5	<b>83.</b> 5	0.83	0.81
Y 100 L- 2 - H	3	4	6.4	5.45	28,80	34 90							84 .0	<b>84</b> .0	0.87	0.86
$Y_{112}M - 2 - H$	4	5.5	8.2	7.10	28 90	35 00							86.5	87.0	0.86	0.84
Y132S ₂ -2-H	5.5	7.5	11.1	9.6	2900	<b>3</b> 520		_				-	86.5	86.0	0.88	0.87
110207 2-11	7.5	10	15.0	12.7	2900	<b>35 2</b> 0		• 5	1.	. 8			87.5	87.0	0.89	0.88
Y160M ₂ ¹ -2-H	11	15	21.8	19.1	2930	3540							89.0	88.5	0.87	0.87
1160M2 ⁻²⁻ H	15	20	29.4	25.1	2930	3540							89.5	90.0	0.88	0.88
Y ₁₆₀ L- 2-H	18.5	25	35.5	30.3	2930	35 40	1.	. 8	2	• 0	12	2	89.5	90,0	0.88	0.89
Y180M - 2-H	22	30	42.2	36.9	2940	3550							89.5	89.0	0.88	.088
1	30	40	56.9	49.7	2955	3560							89.5	89.0	0.88	0.88
$Y200L_{2}^{1}-2-H$	37	50	60.6	60.6	2960	35 60	1	• 7	1	. 9	11	l	92.0	91.5	0.88	0.88
Y225M -2- H	45	60	84.0	72.5	2960	3572							90.5	90.0	0.88	0.86

	4 100													
五	· 号	功	率	电	流	转	速			堵转视在功 率	效	率	功率	因数
				( A	<b>(</b> )	(r/r	nin)	额定转矩	額定转矩	额定功率	(%)	)		
		( <b>kW</b> )	(HP)	50 Hz 380 V	60 Hz 440 V	50 Hz 380 V	60Hz 440V	50Hz60Hz 380V440V	50 Hz 60Hz 380V 440V	50Hz 60Hz 380 V 440 V	50 <b>H</b> Z 380 <b>V</b>	60 <b>H</b> z 440 <b>V</b>	50Hz 380V	60Hz 440V
	0 L ₂ - 4 - H	0.55	0.75	1.6	1.33	1390	1710				72.5	74.0	0.75	0.71
Y 8	0L ₂ -4-H	0.75	1	2.1	1.75	1390	1710				74.0	76.0	.075	.072
Y 9	0S - 4 - H	1.1	1.5	2.7	2.45	1400	1710				78.0	79.0	0.78	0.75
Y90	) L - 4 - H	1.5	2	3.7	3.2	1400	1710	1.9	2.1	13	79.0	80.5	0.80	0.77
<b>Y</b> 10	00 L ¹ -4 - <b>н</b>	2.2	3	5.0	4.37	1420	1730				81.5	82.5	0.81	0.78
	2	3	4	6.8	5.93	1420	1730				83.0	85.0	0.81	0.78
Y11	12 M - 4 - H	4	5.5	8.8	7.67	1440	1750				84.5	86.0	0.81	0.79
Y13	32 S -4 - H	5.5	7.5	11.6	9.94	1440	1750				86.0	88.0	0.83	0.82
Y13	32 M - 4 - H	7.5	10	15.4	13.2	1440	1750				87.0	88.5	0.85	0.84
Y10	60 M -4 - H	11-	1.5	22.6	19.5	1460	1760	1.8	2.0	12	88.5	89.0	0.83	0.83
Y10	60 L -4 - H	15	20	30.3	26.0	1460	1760				89.0	90.0	0.84	0.83
Y18	80 <b>M</b> • 4 − <b>H</b>	18.5	25	35.9	31.0	1470	1770				91.0	91.5	0.86	0.86
Y 18	80 L -4 -H	22	30	<b>42.</b> 5	36.7	1470	1770				91.0	91.0	0.87	0.86
Y 2	00 L -4 - H	30	40	56.9	49.8	1476	1779				91.5	92.0	0.87	0.86
Y22	25 S -4 - H	37	50	70.4	60.7	1481	1783	1.7	1.9	³ 11	92.0	92.5	0.87	0.87
Y22	25 M - 4 - H	45	60	84.2	72.5	1480	1783	·		et.	92.5	92.5	0.88	0.87

	功	率	电	流	转	速	堵转	转矩	最大	传短	堵转剂率		效	率	功	率因数
ты п			( A	()	(r / n	nin)	额定	转矩	额定	转矩	額定	功率		(%)		
型号、	( <b>KW</b> )	(HP)					50Hz 380 V				Ì		50Hz 380 V			i
790 S - 6 - H	0.75	1.00	2.30	1.91	910	1130							72.5	74.0	0.70	0. 67
90 L - 6 - H	1.10	1.50	3.20	2.81	910	1130				٠			72.5	74.0	0.71	0.68
/ ₁₀₀ L - 6 - H	1.50	2.00	4.00	3.47	940	1150							77 •5	79.5	0.73	0.70
Y ₁₁₂ M - 6 - H	2. 20	3.00	5.60	4.89	940	1150	1.	8	2	.0	. 1	3	79.5	82.0	0.72	0.68
7 132 S - 6 - H	3.00	4.00	7.20	6.37	960	1170							83 •5	83.5	0.76	0.74
100 MI - II	4.00	5.50	9.40	8.23	960	1170							84.0	86.0	0.76	0.74
$132 M_2^1 - 6 - H$	5.50	7.50	12.6	10 <b>.</b> 8p	960	1170							86 •0	87.5	0.78	0.77
′ 160 M – 6 –H	7.50	10.00	17.00	14 .80	970	1170							87 .5	88.5	0.76	0.75
/ 160L - 6-H	11.00	15.00	24.60	21.20	970	1170							88.0	88.5	0.76	0.75
Y 180 L - 6 - H	15.00	20.00	31.40	27.50	970	1180	1.	7	1	. 9	1	2	88.5	88.5	0.78	0.76
	18.50	25.00	38 -10	33.10	980	1183							90.0	90.5	0.83	0. 82
200 L 1 - 6 - H	22.60	30 • 0 0	44.70	38.70	980	1182			!				90.0	90.5	0.83	0.82
Y 225 M - 6-H	30.01	40.00	58.00	50.00	985	1187	1.		1	- 8	1	1	91.0	91.5	0.82	0.81

# 4. 安装和外形尺寸

各种安装结构型式的安装及外形尺寸分别见图 6-82至图 6-85及表 6-84至表 6-87。

# 5. 标注

示例 Y 系列, 船用, 中心高为 132 mm, 短机座, 电机极数为 4 的电动机, 应表示为: Y 132 S - 4 - H

<u> </u>								<del></del>					
	-1	oder	电	流	转	速	堵转转矩	最大转矩	    堵转视在功率	效	率	T-h 12	7 ES #L
	功	率	( /	<b>(</b> )	r/n	nin	额定转矩	额定转矩	额定功率	ų	6	切件	区数
型 号			50 H z	60H z	50H z	60 H z	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50 Hz 60 Hz	50 H z	60 H z	50H z	60 H z
	( <b>k W</b> )	(HP)	380 V	440 V	380 V	440 V	380 V 440 V	380 V 440 V	380 V 440 V	380 V	440 <b>V</b>	380 V	440 V
7 132 S - 8 - H	2.20	3.00	5.80	5.24	710	860		,		80.0	81.0	0.72	0.68
γ 132 M – 8 – H	3.00	4.00	7.70	6.82	710	860			13	82.5	83.5	0.73	0.69
V 160 M 1 0 11	4.00	5.50	9.90	8. 87	720	870				84.0	86.0	0.69	0.67
Y 160 M 1 - 8 - H	5.50	7.50	13.30	11.70	720	870	1.7	1.9		85 • 5	87.0	0.73	0.72
Y 160 L - 8 - H	7 <b>.</b> 50	10.00	17.70	15 •4 ⁰	720	870				86 • ()	87.0	0.75	0.73
7 180 L - 8 - H	11.00	15.00	25 -10	21 <b>.</b> 90	730	880				87 •0	88.0	0.75	0.74
Y 200 L - 8 - H	15.00	20.00	34.10	30.00	729	882			12	89.0	90.0	0.77	0.75
<b>Y</b> 225 <b>S</b> - 8 - H	18.50	<b>25.</b> 00	41 .30	36.00	735	886	1.5	1.8		90.5	91.0	0.77	0.75
Y 225 M - 8 - H	22.00	30.00	47.60	42.00	734	886				90.5	91.0	0.78	0.76

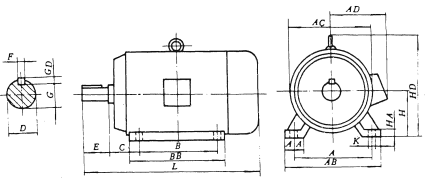


图 6--82( B 3 型)

# 表6 — 84

							~		- 0 -									
机座	A	В	С	D	E	F	G	G D	Н	K	A A	A B	A C	AD	ВВ	HA	HD	l.
80	125		50	19	40	6	15.5	6	80	10	38	165	165	160	135	12	205	290
90S		100								10	10					14	225	320
90L	140	125	56	24	50		20		90		40	180	180	175	160	14	223	34.5
100 L	160		63			8		7	10,0		45	20 5	205	185	180	16	250	380
112 <b>M</b>	190	140	70	28	60		24		112	12	55	24 5	230	195	185	18	270	405
132 S															205			480
132 M	216	178	89	38	80	10	33		132		65	280	270	235	245	20	320	520
160 <b>M</b>		210						8							275			60 5
160 L	254	254	108	42		12	37		160			<b>33</b> 0	325	265	320	22	380	650
18( M		241			110					15					315			67 0
180 L	79	279	121	48		14	42.5	9	180		75	35 5	360	280	355	24	425	705
200 L	318	305	133	55		16	49	10	200			39 5	400	355	385	28	475	780
225 S		286		55	110	16	49	1,0							375			825
225 <b>M</b>	356	311	149	60	140	18	53	11	225	19	80	435	450	370	400	30	530	820 . 850
									<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>			L

注: 表格内分数的分子为 2 极电动机数据, 分母为 2 极以上的电动机数据。

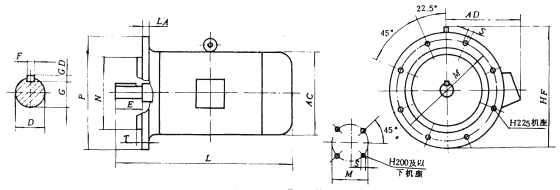
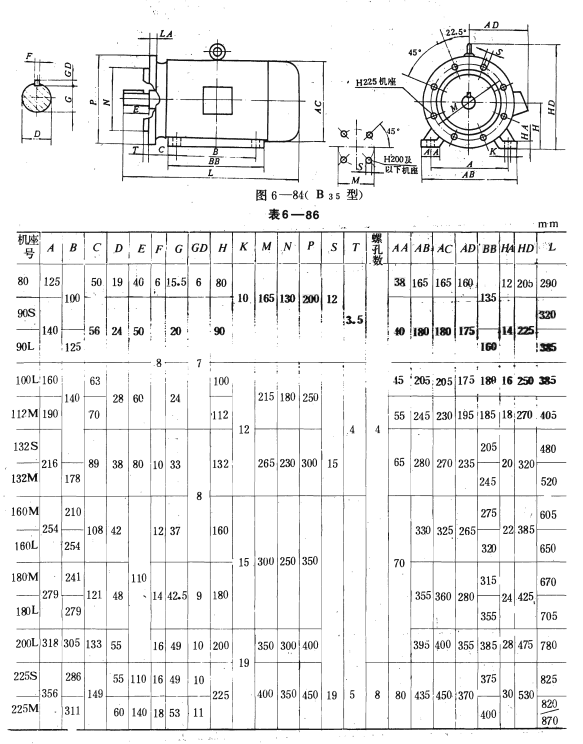


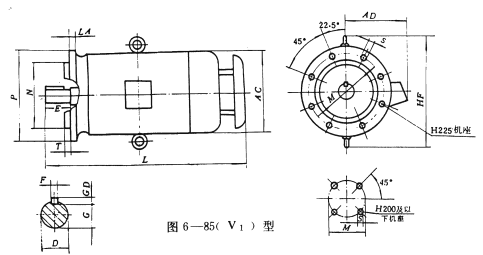
图 6-83( B 5 型)

表6 一85

																	m m
机座号	D	E	F	G	GD	М	N	P	螺孔	栓数	S	Т	AC	A D	H F	LA	L
80	19	40	6	15.5	6								165	160	230		290
90 <b>S</b>	. 24	50		20		165	130	200			12	3.5	180	175	235	12	320
90L	24	30		20							12	3.0	100				345
100 L			8		7								205	185	275	14	385
112 <b>M</b>	28	60		24		215	180	250			15	4	230	195	285		405
132 S	00					265	230	300			10	4	270	235	340		480
132 M	38	80	10	33					4				270	230	340		520
160 <b>M</b>	40		10	0.7	8								325	265	400		605
160 L	42	110	12	37		<b>3</b> 00	250	350		,				200		18	650
180 M	48	110	14	42.5	9								360	280	420		670
180 L	40		14	42.0							19						705
200 L	55		16	49	10	<b>35</b> 0	300	400			13	5	400	355	475		780
225 S	55 _	110	16	49	10			ı.	. 8							20	825
225 M	60	140	16	53	10	400	350	450					450	370	530		820 850



注: 表格内分数的分子为 2极电动机数据, 分母为 2极以上的电动机数据。



		1					表6	<del>87</del>	<u> </u>							m m
机座号	D	E	F	G	G D	М	N	P	s	Т	螺栓 孔数	AC	A D	HF	L A	L
80	19	40	6	15.5	6	10-	100	000	10	2.5		165	160	260	10	335
90S					-	165	130	200	12	3.5		100	155	050	12	365
90L	24	50		20	7							180	175	270		390
100 L	28	60	8	0.4		215	180	250				205	185	300		430
112 M	20	00		24		213	180	230	15	4	4	230	195	320	14	450
132 S	38	80	10	00		265	230	330		1	4	270	235	380		535
132 M	30	00	10	33			200					210	233	360		575
160 M	42		10	0.7	8							325	265	450		660
160 L	42	110	12	37		300	250	350	19	5		323	200	400	18	705
180 M	10	110	14			300						360	280	490		730
180 L	48		14	42.5	9							300	260	490		765
200 L	55		16	49	10	350	300	400				400	355	550		840
225 S	55 /	110,	16	49	10	400	350	45 0			0	450	370	610		885
225 M	60	140	18		11	1 400	300	100			8	400	310	010	20	910

# 6 . 生产厂

湖北黄州电机厂。

# YB-H系列隔爆型船用三相异步电动机

#### 1. 用途

本系列是在Y系列上派生的全封闭自扇冷式鼠笼型隔爆三相异步电动机,是我国最新设计的防爆电机统一设计系列。

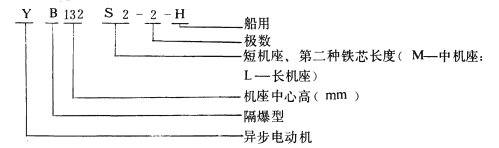
本系列电动机具有高效、节能、温升裕度大、寿命长、性能好、噪声低、振动小、隔爆结构先进、可靠性高,功率等级和安装尺寸符合IEC有关的标准和DIN 42673 标准,使用维护方便等优点。

本系列电动机符合国家标准 G B  $38\,36\,\cdot 1-83\%$  防爆电气设备制造检验规程》和 I E C 79-1 的规定,也符合 B S  $46\,83$ 和 D I N E N  $50\,014-50\,020$  以及 V D E  $01\,70/\,01\,71$  的规定,分别制成  $11\,A$ 、  $11\,B$ 、  $11\,C$  及 T  $_1$  、 T  $_2$  、 T  $_3$  、 T  $_4$  组,制成隔爆型电机适用于长期或暂时有爆炸性气体混合物存在的场所的船舶设备上。

电动机的船用要求符合钢质海船建造规范和国际电工委员会IE C 92《船舶电气设备》的规定。

本系列电动机经中华人民共和国防爆检验单位和船舶检验局检验合格,并有合格证书。本系列电动机主体外壳防护等级为IP 44或IP 54,接线盒为IP 51,符合国际GB4498-79的规定,也符合IEC 34-5 IP标准和BS 4999及DIN 40050 的要求。

本系列电动机冷却方式按IEC34-6和BS4999的规定为IC0141。电动机型号的意义:



#### 2. 使用条件

环境温度: - 25~+50℃;

空气相对湿度: ≤95%;

频 率: 50Hz 或60Hz:

电 压: 380 V或440 V:

工作方式:连续;

倾斜及: 周期横倾22.5°

长期横倾15°

长期纵倾10°:

凝 露: 有:

盐 雾:有:

霉菌:有;

油 雾: 有;

振 动:有:

冲 击: 有。

## 3. 安装和外形尺寸

#### (1)结构说明

#### 1) 定子:

定子铁芯嵌 完绕组后经浸渍处理,使之成为一个完整的整体,绕组及绝缘具有良好的电气、机械、防潮性能及热稳定性。

电动机的绝缘等级为F级、但温升限度按B级、温升裕度大、使用寿命长。

#### 2) 转子:

采用热套或冷压工艺将铸铝转子固定在轴上,转子经校正平衡,电机运转平稳、振动小。

#### 3) 接线盒:

具有良好的隔爆性能,盒内有较大的空腔便于接线,外壳防护等级为IP 51,进线方式分橡套电缆和钢管布线两种,按不同起动要求,分别制成一个进线口可适用于电动机直接起动,二个进线口可适用于电动机Y—△起动:接线盒空腔之间的隔爆结构,采用了国外先进的螺纹隔爆,解决了国内传统结构的缺点,同时,在接线盒座与接线斗之间增加了一个个连通节,可以在电机检修时避免卸下橡皮密封圈,解决了密封圈因经常装卸而变形失去弹性,因而失去隔爆性能的缺点。

接线盒之位置在电动机的顶部,可以左右进线并且可以改变连通节的安装方法而使接线斗成下垂或水平方向。

#### 4) 风扇、风罩:

全系列风扇与轴采用键配合, 运转可靠。

风罩为钢板结构,其通风孔为正方形,在防止一定大小的外物侵入的前提下得到最大的通风面积,从而使风路顺畅,外形美观,刚性好,防护等级为IP 20。

#### 5) 轴承及轴承室:

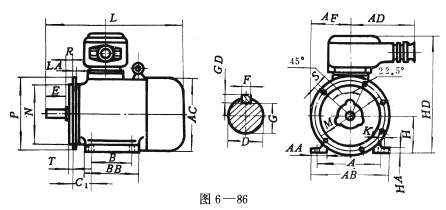
设计时选用电机专用轴承, H 80~H 132 机座采用两面带密封圈的轴承, 使用维修方便, 非轴伸端的轴承能防止轴向串动, 而轴伸端轴承室内装有波形弹簧片, 以适度的弹力压靠轴承, 有效地抑制了电机运行时的振动和噪声。

(2) 基本结构型式(见图 6-86及表 6-88):

机座带底脚,端盖有凸缘。

表6一88

机座号	Н	A	В	C 1		D			Е			$\mathbf{F} \times \mathbf{G}$			G		]	
) L/12 J				- 1	2 极	4 ,	6、8 枚	及 2	极4、	6、8 🛊	及 2	<b>級</b> 4、	6 、8枒	2 1	及4、	. 6 . 8t	Ķ K	T
80	80	125	100	50		1	.9		40			6 ×	6		15	.5	10	3 .5
96 <b>S</b>	90	140	100	56		2	24		50		į	8 ×	7		20	) ,	10	3 .5
90L	90	140	125	56		2	24		50			8 ×	7	1	20	)	10	3.5
100 L	100	160	140	63		2	28		60			8 ×	7		24	Į.	12	4
112 M	112	190	140	70	-	2	28		60		ŀ	8 ×	7.		24	Į	12	4
132 S	132	216	140	89		3	88		80			10 ×	8	}	33	3	12	4
132 M	132	216	178	89		3	88		80			10 ×	8		33	3	12	4
160 M	160	254	210	108		4	12		11	0.		12 ×	8		37	7	15	5
160 L	130	254	254	108		4	12		11	0		12×	8		37	7 .	15	5
180 <b>M</b>	180	279	241	121		4	18		11	0		14 ×	9		42	2.5	15	5
180 L	180	279	279	121		4	18	İ	11	0		14 ×	9		42	2.5	15	5
200 L	<b>2</b> 00	318	305	133		ā	ว์อี		11	0		16 ×	10		49	)	19	5
225 S	225	356	386	149	55		60	11	0	140	16	× 10	18 × 11	49		53	19	5
225 M	225	356	311	149	55		60	11	0	140	16	× 10	18 × 11	49		53	19	5
250 M	250	406	349	168	60		65	i	14	0		18 ×	11	53		58	24	5
280 S	280	457	368	190	65		75		14	0	18	× 11	$20 \times 12$	58	,	67.5	24	5
280 M	<b>28</b> 0	457	119	190	65		75		14	0	10	× 11	20 × 12	58		67.5	24	5
		1			. 00						10	, II .	.0 / 12	00		00	1	
						_					10			1 30	<del></del>		4_	
									<del></del>	,						L		
机座号	М	N	P	R	s			A D	<del></del>	НD					LA			
	M 165	N 130			S 4 × <b>ø</b>			A D 225	<del></del>	,					LA 12	L 2 极 4		
80	-		P	R	s		АВ		AE	H D	A A	ВВ	НА	A C	_	L 2 极 4	. 6 .	
80 90 <b>S</b>	165	130	P 200	<b>R</b>	S 4 × <b>ø</b>	12	A B	225	A E	H D	<b>A A</b> 34	<b>B B</b>	<b>H A</b>	A C	12	L 2 极 4	330	
80 90 <b>S</b> 90 <b>L</b>	165 165	130 130	P 200 200	R 0 0	S 4 × ¢	12 12	A B	225 225	A E 105 105	H D 325 340	<b>A A</b> 34 36	B B	H A  10 14	A C 160 180	12 12	L 2 极 4	330 360	
80 90S 90L 100 L	165 165 165	130 130 130	P 200 200 200 200	R 0 0 0 0 0	S 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15	A B 165 180 180	225 225 225	A E 105 105 105	325 340 340	A A 34 36 36	B B 130 130 155	10 14 14	A C 160 180 180	12 12 12	L 2 极 4	330 360 385	
80 90 <b>S</b> 90 <b>L</b> 100 L	165 165 165 215	130 130 130 180	P 200 200 200 250	R 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$  4 × \$\phi\$  4 × \$\phi\$  4 × \$\phi\$  4 × \$\phi\$	12 12 15 15	A B  165 180 180 205	225 225 225 225 225	A E 105 105 105 130	325 340 340 370	<b>A A</b> 34  36  36  40	B B 130 130 155 176	10 14 14 14	A C 160 180 180 200	12 12 12 14	L 2极4	330 360 385 430	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S	165 165 165 215 215	130 130 130 180 180	P 200 200 200 250 250	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15 15 15	A B  165 180 180 205 215	225 225 225 225 225 225	105 105 105 130 130	325 340 340 370 385	34 36 36 40 50	B B 130 130 155 176 180	10 14 14 14 14 16	160 180 180 200 225	12 12 12 14 14	L 2极4	330 360 385 430 460	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M	165 165 165 215 215 265	130 130 130 180 180 230	P 200 200 200 250 250 300	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15 15 15 15	A B  165 180 180 205 215 280	225 225 225 225 225 225 240	A E 105 105 105 130 130 155	325 340 340 370 385 430	34 36 36 40 50 60	130 130 155 176 180 200	10 14 14 14 16 18	160 180 180 200 225 265	12 12 12 14 14 14	2极4	330 360 385 430 460 510	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M	165 165 165 215 215 265 265	130 130 130 180 180 230 230	P 200 200 200 250 250 300 300	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15 15 15 15 15	A B  165 180 180 205 215 280 280	225 225 225 225 225 225 240 240	105 105 105 130 130 155 155	325 340 340 370 385 430	A A  34  36  36  40  50  60  60	B B 130 130 155 176 180 200 288	10 14 14 14 16 18 18	160 180 180 200 225 265 265	12 12 12 14 14 14 14	2极4	330 360 385 430 460 510	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M 160 L	165 165 165 215 215 265 265 300	130 130 130 180 180 230 230 250	P 200 200 200 250 250 300 300 350	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 15 15 15 15 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330	225 225 225 225 225 226 240 240 240	105 105 105 130 130 155 155 180	325 340 340 370 385 430 430 485	A A  34  36  36  40  50  60  70	130 130 155 176 180 200 288 270	10 14 14 14 16 18 18 20	A C  160 180 180 200 225 265 265 320	12 12 12 14 14 14 14 16	上2极4	330 360 385 430 460 510 550 655	
机座号 	165 165 165 215 215 265 265 300 300	130 130 130 180 180 230 230 250 250	P  200 200 200 250 250 300 300 350 350	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15 15 15 15 19 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330 330	225 225 225 225 225 240 240 240 240	105 105 105 130 130 155 155 180	325 340 340 370 385 430 430 485 485	A A  34  36  36  40  50  60  70  70	130 130 155 176 180 200 288 270 314	10 14 14 14 16 18 18 20 20	160 180 180 200 225 265 265 320 320	12 12 12 14 14 14 14 16 16	上2极4	330 360 385 430 460 510 550 655 695	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M 160 L 180 M 180 L	165 165 165 215 215 265 265 300 300 300	130 130 130 180 180 230 230 250 250 250	200 200 200 250 250 300 300 350 350	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15 15 15 15 19 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330 330 3355	225 225 225 225 225 240 240 240 240	A E 105 105 105 130 130 155 155 180 180	325 340 340 370 385 430 430 485 485 525	A A  34  36  36  40  50  60  70  70	B B  130 130 155 176 180 200 288 270 314 314	10 14 14 14 16 18 18 20 20	160 180 180 200 225 265 265 320 320 360	12 12 12 14 14 14 14 16 16 18	上2极4	330 360 385 430 460 510 655 695 730	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M 160 L 180 M	165 165 165 215 215 265 265 300 300 300	130 130 130 180 180 230 230 250 250 250	200 200 200 250 250 300 300 350 350 350	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 12 15 15 15 19 19 19 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330 3355 355	225 225 225 225 225 240 240 240 240 240	105 105 105 130 130 155 155 180 180 180	325 340 340 370 385 430 430 485 485 525 525	A A A 34 36 40 50 60 70 70 70 70	130 130 155 176 180 200 288 270 314 314 349	H A  10 14 14 14 16 18 18 20 20 22 22	160 180 180 200 225 265 265 320 360 360	12 12 12 14 14 14 16 16 18	2极4	330 360 385 430 460 550 655 695 730	
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M 160 L 180 M 180 L 200 L	165 165 165 215 215 265 265 300 300 300 350	130 130 130 180 180 230 230 250 250 250 250 300	200 200 200 250 250 300 350 350 350 400	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$	12 15 15 15 19 19 19 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330 335 355 395	225 225 225 225 225 240 240 240 240 240 240 290	105 105 105 130 130 155 155 180 180 180 205	325 340 340 370 385 430 430 485 485 525 525 500	34 36 36 40 50 60 70 70 70 70	B B 130 130 155 176 180 200 288 270 314 314 349 379	H A  10 14 14 14 16 18 18 20 20 22 22 25	A C  160 180 180 200 225 265 265 320 320 360 360 400	12 12 12 14 14 14 16 16 18 18	2极4	330 360 385 430 460 510 655 695 730 750 803	88 极
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M 160 L 180 M 180 L 200 L 225 S 225 M	165 165 165 215 215 265 300 300 300 350 400	130 130 130 180 180 230 230 250 250 250 250 300 350	200 200 200 250 250 300 350 350 350 400 450	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 8 × \$\phi\$	12 12 15 15 15 19 19 19 19 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330 335 355 355 395 435	225 225 225 225 225 240 240 240 240 240 290 290	105 105 105 130 130 155 155 180 180 180 205 225	325 340 340 370 385 430 430 485 525 525 500 615 615	34 36 36 40 50 60 60 70 70 70 70 70 75	B B 130 130 155 176 180 200 288 270 314 314 349 379 368	H A  10 14 14 14 16 18 18 20 20 22 22 25 28	A C  160 180 180 200 225 265 265 320 320 360 360 400 450	12 12 12 14 14 14 16 16 18 18 18	上2极4	330 360 385 430 460 510 550 6655 695 730 750 803 845	88 极
80 90S 90L 100 L 112 M 132 S 132 M 160 M 160 L 180 M 180 L 200 L	165 - 165 - 165 - 215 - 215 - 265 - 300 - 300 - 350 - 400 - 400 - 400 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 - 165 -	130 130 130 180 180 230 230 250 250 250 350 350	200 200 200 250 250 300 350 350 350 400 450	R 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S  4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 4 × \$\phi\$ 8 × \$\phi\$ 8 × \$\phi\$	12 15 15 15 15 19 19 19 19 19 19	A B  165 180 180 205 215 280 280 330 335 355 355 395 435 435	225 225 225 225 225 240 240 240 240 240 290 290	105 105 105 130 130 155 155 180 180 205 225	325 340 340 370 385 430 485 485 525 525 500 615	34 36 36 40 50 60 70 70 70 70 75 75	B B 130 130 155 176 180 200 288 270 314 314 349 379 368 368	10 14 14 16 18 18 20 20 22 22 25 28 28	A C  160 180 180 200 225 265 265 320 360 360 400 450	12 12 12 14 14 14 16 16 18 18 20 20	上2极4	330 360 385 430 460 550 655 695 730 750 803 845	88 极



接线盒钢管布线的出线口螺纹按表 6 —89制造: 表6 —89

机座号	出线口螺纹
Y B 80 ~ 112	M30 × 2
Y B 132 ∼180	M36 × 2
Y B 200 ∼225	M48 × 2
Ÿ B 250 ~280	$M64 \times 2$

# 4. 主要参数

# (1) 电气数据(表 6-90)

				\$	長6 一90					
(kW) (A) (r/min) (%) (CoS9) 特矩 定 功 (kg	型	号	功率		转 速		因 数	堵转 转矩 初定	转 最大 见功 转矩 至率 额定	重量
			( kW)	( <b>A</b> )	(r/min)	440V,60Hz	440 V 60H z	转矩	定	( k g )

同步转速 ³⁰⁰⁰	r/mi	n
3600		

	1					}	1	ľ	
<b>YB</b> 801 - 2	0.75	1.8	2805/ 3402	75/ 76.5	0.84/ 0.82	1.8	13	2.0	23
YB 802 - 2	1.1	2.5	2805/ 3402	76.5/ 77.5	0.85/ 0.85	1.8	13	2.0	24
YB 90S - 2	1.5	3.4	2820/ 3420	79/ 79.5	0.82/ 0.80	1.8	13	2.0	31
YB 90L - 2	2.2	4.7 ^	2820/ 3420	82.5/83.5	0.83/ 0.81	1.7	13	2.0	37
YB 100 L - 2	3	6.4	2835/ 3438	84 / 84	0.87/ 0.86	1.6	13	2.0	45
YB 112 M - 2	4	8.2	2850/ 3456	86.5/86	0.86/ 0.84	1.6	13	2.0	53
YB 132 S 1 - 2	5.5	11.1	2865/ 3456	88.5/86	0.88/ 0.87	1.5	13	2.0	77
YB 132 S 2 - 2	7.5	15.0	2865/ 3456	88/86.5	0.89/ 0.88	1.5	12	2.0	84

续表6 -90

型号	功 率	电流(380V时)	转速	效 率 380 V,50Hz 40 V,60Hz	功 率 因 数 380 V.50Hz 410 V,60Hz	堵转矩定/矩	助率/ 被 转 被 转	重量
	( kW)	( <b>A</b> )	(r/min)	(0)	( Cos \(\varphi\))	率		( k g )

# 同步转速₃₆₀₀ r/min

YB 160 M 1 - 2	11	21.8	2880/ 3474	88/ 88.5	0.87/ 0.88	1.4	12	2.0	135
YB 160 M 2 - 2	15	29.1	2880/ 3474	89.5/90	0.88/0.89	1.4	12	2.0	151
YB 160 L - 2	18.5	35.5	2895/ 3492	89.5/90	0.88/ 0.89	1.3	12	1.9	170
YB 180 $M-2$	22	42.2	2895/ 3492	89.5/89	0.88/ 0.88	1.3	12	1.9	215
$\boldsymbol{Y}\boldsymbol{B}200\ \boldsymbol{L}\boldsymbol{1}-\boldsymbol{2}$	30	56.9	2910/ 3510	89.5/89	0.88/ 0.88	1.2	11	1.9	261
YB 200 L 2 - 2	37	69.8	2910/ 3510	92/ 91	0.88/ 0.88	1.2	11	1.9	290
YB 225 M-2	45	83.9	2910/ 3510	90.5/90	0.88/ 0.86	1.1	11	1.8	120
Y B 250 M - 2	55	102.7	2925/ 3528	92/90.5	0.88/ 0.87	1.1	11	1.8	505
YB 280 S - 2	75	140.1	2925/ 3528	92/91.5	0.89/ 0.89	1.1	11	1.8	650
YB 280 M - 2	90	167	2940/ 3546	92.5/92	0.89/ 0.89	1.0	11	1.8	700
-					<u> </u>				

# 同步转速 $\frac{1500}{1800}$ r / m i n

YB 801 - 4	0.55	1.5	13 87 / 1683	72 / 74	0.75 0.71	1.9	13	2.0	23
YB 802 - 4	0.75	2.0	1387 / 1683	74/76	0.76/ 0.73	1.9	13	2.0	24
YB90S-4	1.1	2.7	1387 / 1683	77.5 78.5	0.78 / 0.75	1.9	13	2.0	33
YB 90L - 4	1.5	3.7	1395 / 1692	79, 80	0.80/ 0.77	1.9	13	2.0	37
YB 100 L 1 - 4	2•2	5.0	1402 / 1701	81,82.5	0.82/ 0.79	1.8	13	2.0	45
YB 100 L 2 - 4	3	6.8	1402 1701	82,5/84	0.82/ 0.80	1.7	13	2.0	47
YB 112 M - 4	4	8.8	1410/ 1710	84.5/85.5	0.82/ 0.79	1.7	13	2.0	58
YB 132 S - 4	5.5	11.6	1417/ 1719	85.5/88	0.84 0.83	1.6	13	2.0	80
YB 132 M - 4	7.5	15•4	1425 / 1719	87/88.5	0.85 0.84	1.6	12	2.0	95
YB 160 M - 4	11	22.6	1425 / 1728	88 / 89	0.83 0.83	1.5	12	2.0	118
$YB_160 L - 4$	15	30.3	1432 / 1737	88.5 90	0.84/ 0.83	1.5	12	2.0	166
YB 180 M - 4	18.5	35,9	14 40 / 17 46	91 91	0.86/ 0.86	1.4	12	1.9	220
YB 180 L - 4	22	42.5	14 40 17 46	91.5 91.5	0.87/ 0.86	1.4	12	1.9	270

续表6-90

型	号	功率	电 流(380 V 时)	转	速	效 380 V 440 V	率 ,50Hz ,60Hz	功 因 380 V.		堵 转 / 额 转	堵转现在 \额定功一	最大 转/额 转	重 量
		( <b>kW</b> )	( <b>A</b> )	( r	min)	( 0	0)	( C o	· φ)		率		( k g )

1500 **同步转速** r/min 1800

V.D. ann. I	0.0	50.0	4		0.07/0.00	1.0			000
YB 200 L - 4	30	56.8	1447 1746	92.5/ 92	0.87/0.86	1.3	11	1.9	300
YB 225 S - 4	37	69.8	1447 / 1746	92/ 92	0.87/ 0.87	1.3	11	1.9	390
YB 225 M - 4	45	84.2	1447/ 1746	92 92.5	0.88/ 0.88	1.2	11	1.8	440
Y B 250 M - 4	55	102.5	1455/ 1755	92.5 92.5	0.88/ 0.88	1.2	11	1.8	510
YB 280 S - 4	75	139.7	1462/ 1764	92.5/ 92.5	0.88/ 0.88	1.1	11	1.8	650
YB 280 M - 4	90	164.3	1462 1764	93.5/ 93.5	0.89 / 0.89	1.1	11	1.8	800

同步转速¹⁰⁰⁰r min

YB 90S - 6	0.75	2.3	900 ′ 1080	72.5 74	0.71/ 0.67	1.5	13	1.9	33
YB 99L - 6	1.1	3.2	900 1080	72.5/ 74	0.72/ 0.69	1.6	13	1.9	38
YB 100 L - 6	1.5	4.0	925 1110	77.5 79.5	0.74/ 1.71	1.6	13	1.9	44
YB 112 M - 6	2.2	5.6	930 1116	79.5/ 82	0.73/ 0.69	1.6	13	1.9	53
YB 132 S - 6	3	7.2	935 1122	83.5 83.5	0.76/ 0.74	1.5	13	1.9	76
YB 132 M 1 - 6	4	9.4	940 1128	86.′ 87	0.77/ 0.74	1.5	13	1.9	86
Y B 132 M 2 - 6	5.5	12.6	945 1134	86′87.5	0.78/ 0.77	1.5	13	1.9	101
Y B 160 M - 6	7.5	17.0	950 1140	87/88.5	0.76/ 0.75	1.5	12	1.8	141
YB 160 L - 6	11	24.6	950 1140	86 88.5	0.76/ 0.75	1.4	12	1.8	165
YB 180 L - 6	15	31.6	955 1146	88.5/ 88.5	0.81/ 0.80	1.4	12	1.8	260
YB 200 L 1 - 6	18.5	37.7	960 1152	90′90.5	0.83/ 0.82	1.4	12	1.8	265
YB 200 L 2 - 6	22	44.6	960 1152	90/ 90.5	0.83 / 0.82	1.4	12	1.8	287
YB 225 M - 6	30	59.5	965 1158	91. 91.5	0.82/ 0.81	1.3	11	1.8	405
Y B 250 M - 6	37	72	965 1158	90.1 90	0.86/ 0.86	1.3	11	1.8	505
YB 280 S - 6	45	85.4	965 1158	91.5 91.5	0.87/ 0.86	1.2	11	1.7	620
YB 280 M - 6	55	104.9	970 / 1164	92/92.5	0.87/ 0.87	1.2	11	1.7	690

续表6 --90

型	号	功 率 ( kw)	电流 (380V时) (A)	转 速 (r min)	效 率 (%)	功 因 (Co	率 数 s \$ 9 )	堵转 转矩 定 转矩	堵转功率 \ 额 定 功率	Ē
				同步转逐	750 1 900 r/mi	n				

YB 132 S - 8	2.2	5.8	697 / 846	80/ 81	0.72/ 0.68	1.4	13	1.8	77
YB 132 M - 8	3	7.7	701 / 846	82.5/83.5	0.73/ 0.70	1.3	13	1.8	87
YB 160 M 1 - 8	4	9.9	701 / 850	84/ 86	0.69/ 0.67	1.3	13	1.8	123
YB 160 M 2 - 8	5 <b>.</b> 5	13.3	701 / 855	85.5/86.5	0.73/ 0.72	1.3	13	1.8	141
YB 160 L - 8	<b>7.</b> 5	17.7	705 / 855	86/87	0.76/ 0.74	1.3	12	1.7	.165
YP 180 L - 8	11	25.1	708 / 860	87/ 88	0.76/ 0.74	1.2	12	1.7	255
YB 200 L - 8	15	34.1	708 / 860	89/ 90	0.78/ 0.75	1.2	12	1.7	265
YB 225 S - 8	18.5	41.3	712 / 864	90.5/91	0.77/ 0.75	1.2	12	1.7	353
Y B 225 M - 8	22	47.6	716 / 868	90.5/91	0.78/ 0.76	1.2	12	1.7	402
YB 250 M - 8	30	63	716 / 868	91.5/ 91.5	0.79/ 0.78	1.2	11	1.7	470
YB 280 S - 8	37	78.7	720 / 873	91/ 91	0.79/ 0.78	1.2	11	1.7	610
YB 280 M - 8	45	93.2	723 / 873	92.5/ 92.5	0.79/ 0.80	1.1	11	1.7	690

# (2) 振动噪声

电机振动速度有效值不超过表 6—91至表 6—92数值( 轴伸带有平键测量): 同步转速:  $600 \sim 1800 \,\mathrm{r} \,/\,\mathrm{min}$  。

# 表6一91

中心高( mm)	80~132	160 ~ 225	250 ~280
振动速度( m m/S)	1.8	1.8	2.8

同步转速: 1800~3000 r / min

# 表6一92

中心高(mm)	80 ~ 132	160 ~225	250 ~280
振动速度( mm/ s	1.8	2.8	4.5

噪声: 电动机空载运转时的噪声不超过表 6—93数值 表6—93

功率		同 步 转 词	東 (r/min)	
	3000	1500	1000	750
( k W)		声 功 率	级 dB(A)	
0.55	79	75	_	
0.75	79	75	73	
1.1	79	75	73	_
1.5	. 83	78	75	·
2.2	83	78	75	74
3	87	82	79	77
4	87	82	79	77
5.5	. 87	82	79	77
7.5	91	86	83	80
11	91	86	83	80
15	95	90	86	83
18.5	95	90	86	83
22	95	90	86	83
30	98	92	89	86
37	98	92	89 -	86
45	100	. 94	92	88
55	100	94	92	
75	102	98	_	
90	102	98		

注: 噪声容差为+3dB(A)。

# 5. 标注

示例 Y 系列船用隔爆,中心高 132 mm,短机座,第二种铁芯长度,电机极数为 2 的电动机,应表示为: YB 132 S 2 - 2 - H 0

# 6 . 生产厂

佳木斯电机厂。

# 七、变频机

# BP系列变频机

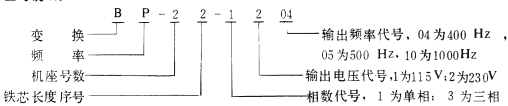
#### 1. 用途

- **BP** 系列变频机是一种频率变换设备,用以将50Hz 的工频电源,变换成单相或三相的400、500、1000Hz 的中频电源,以供给需要中频电源的电力设备之用。
- BP 系列变频机由异步电动机及感应子式中频发电机组成,两台电机置于同一机座内,电动机与发电机同轴,没有轴伸。
  - B P 系列变频机适用于工厂、船舶、车辆和实验室等特种 电源设备上。

#### 功率范围:

有2、4、6、8、10、15kW 六种功率等级。

#### 型号说明:



#### 2. 使用条件

电压、频率及工作方式:

额定输入电压: 220 V ( △接法); 380 V ( Y接法)

额定 输入频率: 50Hz:

额定输出电压:单相、三相均为11.5 、230 V 两种:三相接成 Y 形

输出 频率: 400、500、1000Hz 三种。

额定功率因数: 0.8;

额定工作方式: 在下列条件下, 变频机可连续使用:

- (1)海拔0m;
- (2)周围空气温度从-25℃到+45℃;
- (3) 空气相对湿度不超过95%;
- ( 4) 周期横倾45°, 长期横倾15°, 长期纵倾10°;
- (5) 具有冲击及振动的场所;
- (6)周围介质中的霉菌及盐雾。

#### 绝缘及温升:

本系列变频机的绕组均采用B 级绝缘,当周围冷却空气的最高允许温度为45  $\mathbb{C}$  时,其绕组的温升限度为75  $\mathbb{C}$  (电阻法)。

#### 安装方式:

BP系列变频机为卧式防护型结构、能防止水滴或其他杂物从垂直方向落入电机内部。

# 3。主要参数

表 6-95

		1					***************************************				Ltt	<b>∓.</b> Ы
		75 /	发 额定	Γ	1	机	.1 +-	电		动	机	重 量
变频	机型号	瀬定		1 14/	额定	额定	功率	励磁	励磁	额定	额定 转速	
		功率	电压	相数	频率	电流	因数	电压	电流	电流		( k g )
		( <b>k W</b> )	(V)	ļ	(Hz)	(A)		(V)	( <b>A</b> )	(A)	(r/min,	
	11 - 1104		115			21.7		00	1			
	11 - 1204		230		390	10.8		60	1			
	11 - 1105	2	115	_	488	21.7		60	1.	5.16	2920	100
	11 - 1205		230	-		10.8						
	21 - 1110		115	1	975	21.7		60	1			
	21 - 1210		230			10.8	1					120
-	22 - 1104		115		390	43.4		100	1			
	22 - 1204	,	230			21.7						
	22 - 1105	4	115		488	43.4		100	1	9.7	2920	150
-	22 - 1265		230	-	İ	21.7						200
	22 - 1110		115	-	975	43.4		100	1			
	22 - 1210		230			21.7						
	31 - 1104		115		390	65.2		86	1.5			
	31 - 1204	6	230		000	32.6			1.0	14.5	2920	230
	- 31 - 1105	U	115		488	65.2		86	1.5	14.0		230
-	- 31 - 1205		230		100	32.6			1 ,0			
	32 - 1104		115		390	87		107	1.5			
-	32 - 1204		230		390	43.5	0.8	107	1.0	19.2	2920	250
	- 33 1105	8	115	1	. 100	87		107	1.5	19.4		200
*	33 - 1205		230		188	43.5		107	1 .0			
	- 31 - 1104	10	115		200	108.8		115	1.5	25	2920	<b>27</b> 0
_	- 31 - 1204	10	230		390	54.5		115	1 .0	. 20	2920	210
* .	33 - 1105	10	115	j	488	108.8		115	1.5	25	2920	270
*	- 33 - 1205	1.0	. 230		100	54.5		110	1.0	20	2320	210
	- 41 - 1104	15	115		200	163		140	1.8	35.6	2920	410
	- 41 - 1204	13	230		390	81.5			1.0	00.0	2920	110
	- 21 - 31 04		115			12.55		en.	1			
-	- 21 - 3204	1	230		390	6.27	Ī	60	1	- 10	2000	1.00
	- 21 - 3105	2	115	1	100	12.5	1	00	1	5.16	2920	1 20
	- 21 - 3205	1	230	1	488	6.27		60	1			
	- 22 - 3104		115	†		25.1	1					
	- 22 - 3204	1	230	1	390	12.5	1	100	1			
	- 22 - 3105	4	115	†		25.1	1			9.7	2920	150
	-22 - 3205	†	230	†	488	12.5	1	100	1			
		<u> </u>	115	3		37.6	†					
	-31 - 3104	6	230		390	18.8	1	86	1.5	14.5	2920	230
	- 31 - 3204		230		<u> </u>	1 10.5	L	<u>.                                    </u>	·	<u> </u>		1

续表 6 — 95

		发	F	包	机		Ħ	3	动	机	重量
变 频 机 号	额定 功率 (kW)	额定 电压 (V)	相数	额定 频率 (H _Z )	额定 电流 (A)	功率 因数	励磁 电压 ( <b>V</b> )	励磁 电流 (A)	电流	额定 转速 (r/min)	( kg )
BP - 31 - 31 05		115		488	37.6		86	1.5	14.5	2920	230
- 31 - 3205		230	18.8								
-32 - 3104		115	390	50.2	107		1.5				
- 32 - 3204	8	230	3		25.1	0.8	107	1.0	19.2	2920	250
- 32 - 3105		11 5		488	50 .2		107	1.5			
-32 - 3205		<b>23</b> 0			25 .1		10.				
- 33 - 3104	10	115		390	62 .8		115	1.5	25	2920	27 0
- 33 - 32 04		230			31.4		110	1.0			
-33 - 3105		115		488	62 .8		11 5	1. 5	1.5		
- 33 - 3205		230			31.4			1.0			
- 41 - 3104	15	115		390	94 •2		140	1.8	35.6	2920	41 0
- 41 - 3204		230			47.1						

有*的规格要试制

表 6-96

		额定功率 (K W)				安装尺寸						外	型	ļ	尺		寸		
机座 型号		单 相			三相 频率 (Hz)		( m m )					( m m )							
	频率(Hz)		频率	В			Н	h ı	K	b	b 1	h 2	<i>b</i> з	,	$L_1$	L 2	L 3	h	
	40 0	500	100	40 0	500				"1			-		- J		_ 1			
B P - 11	2	2				190	24 0	13 2	12	<b>\$</b> 2	0 230	20 0	110	50	<b>32</b> 0	586	165	80	310
- 21			2	2	2	24 0	<b>24</b> 0	170	10	<b>p</b> 2	280	260	140	50	32 0	56 0	150	80	<b>40</b> 0
- 22	4	4	4	4	4	24 0	28 0	17 0	10	<b>\$</b> 2	0 28 0	<b>26</b> 0	14 0	50	<b>36</b> 0	630	170	80	<b>40</b> 0
- 31	6	6		6	6	<b>28</b> 0	280	20 0	12	\$ 2	32 5	28 0	165	50	<b>38</b> 0	69 0	200	100	44 0
- 32	8	8		8	8	<b>28</b> 0	350	200	12	<b>\$</b> 2	5 32 5	280	165	50	450	74 0	190	100	44 0
- 33	10	10		10	10	28 0	35 0	200	12	<b>p</b> 2	5 32 5	280	165	50	45 0	<b>79</b> 0	215	10 0	440
- 41	15			15		32 0	47 0	225	16	<b>¢</b> 2	36 5	300	185	50	61 0	94 0	230	140	500

#### 4. 安装和外形尺寸

见图 6-87和图 6-88及表 6-96。

**BP** 系列变频机的拖动电动机,为一般铸铝转子鼠笼式异 步 电 动 机 , 其发电机为 感应子式中频发电机。发动机的定子槽内,嵌有中频工作绕组及激磁绕组,转子由优质低 损耗硅钢片迭压而成,转子上只有齿和槽,没有绕组。

BP 系列变频机为防护型自行通风式结构,冷风从电动机端进入机座,经发电机端窗孔由风扇排出,使整个电机冷却。

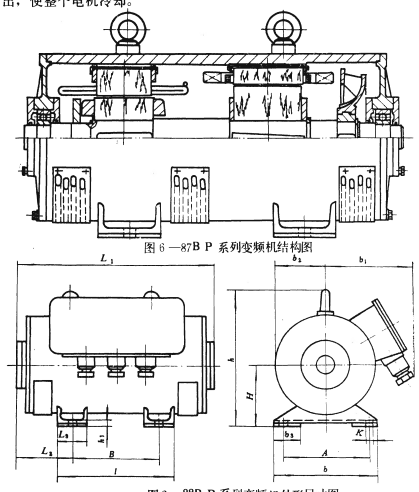


图 6 -- 88B P 系列变频机外形尺寸图

## 5. 标注

示例**B** P 系列, 机座号为2, 铁芯长度序号为2, 单相. 230 V, 频率为400 Hz 的变频机,应表示为: **BP** -22-1204

# 6. 生产厂

上海先峰电机厂。

# 附录

# 选用国家标准、部标准目录

GBn 57—77	微型控制电机基本技术要求。
GB 249 — 74	半导体器件型号命名方法
GB 755 — 81	电机基本技术要求。
GB 776 — 76	电测量指示仪表通用技术条件。
GB 3836.1—83	防爆电气设备制造检验规则。
JB 1138—76	丁腈聚氯乙烯复合物绝缘引接线。
JB 1143-75	ZP 型硅整流元件 (ZP 型硅整流管)
JB 15 98—75	聚氯乙烯绝缘电线软线屏蔽电线。
SJ 70—76	CD12、CD13、CD14和CD15型铝电解电容器。
SJ 72-65	RT型碳膜电阻器。
SJ 74—65	RTX型小型碳膜电阻器
SJ 75-73	RJ型金属膜电阻器
SJ 91-65	信号灯盒,
SJ 94-78	CA型矩形插头座。
SJ 139-78	半导体三极管外形尺寸。
SJ 16880	半导体三极管噪声系数的测试方法。
S I 202— 74	CSX 2 型二芯插塞、插口,
SJ 263—74	CKX2 生一心抽塞、油口,
SJ 288—67	P型插头座 (暂行)
SJ 611-77	半导体集成电路型号命名方法
SJ 614-73	半导体三极管总技术条件
SJ 633-73	CT 1 型圆片形低频瓷介电容器
SJ 642-73	CC 1 型圆片形瓷介电容
SJ 645-73	CC 3 型叠片瓷介电容器,
SJ 655-73	CY2型云母电容器
SJ 656-73	CI ₂ 型玻璃釉电容器
SJ 663 - 81	WS型有机实芯电位器
SJ 782—74	NPN硅平面高频小功率三极管
SJ 787—74	NPN硅平面高频小功率三极管
SJ 789—74	NPN硅平面高频小功率三极管
SJ 792—74	NPN硅平面高频小功率三极管
SJ 798—74	NPN硅平面高频小功率三极管,
SJ 803 — 74	CD10和CD11型铝电解电容器
SJ 817—74	KBB型拨动开关
SJ 908—74	半导体二极管 (二类) 总技术条件
SJ 909-74	硅半导体稳压二极管 (暂行)
SJ 910-74	硅半导体稳压二极管 (暂行)
SJ 911-74	硅半导体稳压二极管 (暂行)
SJ 912-74	硅半导体整流二极管 (暂行)
SJ 913-74	硅半导体整流二极管 (暂行)
SJ914-74	硅半导体整流二极管 (暂行)

SJ 914—74	硅半导体整流二极管 (暂行)
SJ 916-75	硅开关二极管 (暂行)
SJ ₁₀₁₈ —75	CA30型管状非固体电解质烧结钽电容器.
SJ 10 26—76	CL 11型涤纶电容器
SJ11 00 76	半导体集成电路外型尺寸
SJ ₁₁₀₂ —76	反向阻断型普通半导体闸流管 (普通可控制整流器)。
SJ ₁₁ 58—77	MF11型普通用负温度系数热敏电阻器
SJ ₁₁ 59—77	MF12型普通用负温度系数热敏电阻器,
SJ ₁₂₂₅ —77	2 AP 11 ~ 2 AP 17型锗检波二极管,
SJ ₁₂ 26—77	2 AP 9 ~ 2 AP 10型锗检波二极管
SJ ₁₂ 27—77	2 AP 1 ~ 2 AP 8、 2 AP 21和 2 AP 27型锗检波二极管,
SJ ₁₂ 28—77	2 AP 31型锗检波二极管。
SJ1254-77	WX14型普通用负温度系数热敏电阻器
SJ ₁₂₅₅ —77	WX 16型通用单圈线绕电位器
SJ1330-78	RX20 型功率被釉线绕电阻器
SJ ₁₃ 31—78	RX 21型被漆线绕电阻器
S J 14 45 — 78	CJ 11型金属化纸介电容器
SJ 14 47—78	CJ 40型密封金属化纸介电容器
SJ1448-78	CJ 41型密封金属化纸介电容器,
SJ ₁₄ 68—79	3 CK 130 型 PNP 硅外延平面小功率开关三极管
SJ1473-79	3 CG 111 型 PNP 硅外延平面高频小功率三极管
SJ ₁₄ 77—79	3 CG 120 型 PNP 硅外延平面高频小功率三极管
SJ1480-79	3 CG 13 0 型 PNP 硅外延平 面高频小功率三极管
SJ1484-79	3 CG 160 型PNP 硅外延平面高频小功率三极管
SJ ₁₄ 85—79	3 CG 170 型 PNP 硅外延平面高频小功率三极管
SJ 14 86— 79	3 CG 180 型 PNP 硅外延平面高频小功率三极管
SJ16 00—80	BT 32型硅双基极二极管 (单结管) (暂行)
SJ1636—80	3 DD 151 型、 3 DD 152 型 NPN 硅扩散台面低频大功率三极管
SJ16 37—80	3 DD 153 型、 3 DD 154 型 NPN 硅扩散台面低频大功率三极管
SJ1638—80	3 DD 155 型、 3 DD 156 型 NP N 硅扩散台面低频大功率三极管,
SJ 16 39—80	3 DD 157 型、 3 DD 158 型 NPN 硅扩散台面低频大功率三极管,
SJ16 40—80	3 DD 159 型、3 DD 160 型、3 DD 161 型 NPN 硅扩散台面低频大功率三极管
SJ1641—80	3 DD 162 型、 3 DD 163 型 NPN 硅扩散台面低频大功率三极管
SJ ₁₆₄₂ —80	3DD164 型, 3DD165 型、3DD166型NPN硅扩散台面低频大功率三极管
SJ ₁₆ 43—80	3DD167型、3DD168型、3DD169型NPN硅扩散台面低频大功率三极管
SJ1644—80	3DD170型、3DD171型、3DD172型NPN硅扩散台面低频大功率三极管
SJ 16 45—80	3 DD173 型、 3 DD174 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管
SJ1646—80	3 DD175 型、 3 DD176 型NPN硅扩散台面低频大功率三极管
SJ 17 34—81	WXD2-53型带指针多圈线绕电阻器
SJ1795—81	50~1000mA小电流半导体闸流管
SJ ₁₈₂₆ —81	3 DK 160 型NPN硅外延平面小功率开关三极管
SJ ₁₈₃₃ —81	3 DK103 型NPN硅外延平面小功率并关三极管
SJ ₁₈₃₄ —81	3 DK104 型NPN硅外延平面小功率开关三极管
SJ ₁₈₈₇ —81	热敏电阻器的重要参数系列